# Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

Generate Collection

L5: Entry 133 of 192

File: JPAB

Apr 30, 1999

PUB-NO: JP411119926A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11119926 A

TITLE: DEVICE AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION AND STORAGE MEDIUM STORED WITH

PROGRAM THEREFOR

PUBN-DATE: April 30, 1999

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JACHANDORAN, SURESH

UEDA, NAOKO

SANPEI, SHUICHI

SUDA, ARUNA ROORA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CANON INC

APPL-NO: JP09280748

APPL-DATE: October 14, 1997

INT-CL (IPC):  $\underline{G06} \ \underline{F} \ \underline{3}/\underline{12}; \ \underline{G06} \ \underline{F} \ \underline{13}/\underline{00}$ 

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable holding the printing of printing object information in a printing queue.

SOLUTION: This information processing method is provided with a printing process for printing a job stored in the printing queue, transfer process for transferring the job stored in a job storage part for storing the job corresponding to the timing of printing to the printing queue, based on the timing of printing stored in the job storage part corresponding to that job, display process for displaying the list of jobs stored in the printing queue, job selecting process for selecting any job from the list of jobs, and moving process for moving the selected job from the printing queue to the job storage part.

COPYRIGHT: (C) 1999, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平11-119926

(43)公開日 平成11年(1999)4月30日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	FΙ	
G06F	3/12		G06F 3/12	Α
	13/00	3 5 7	13/00	3 5 7 Z

## 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全107頁)

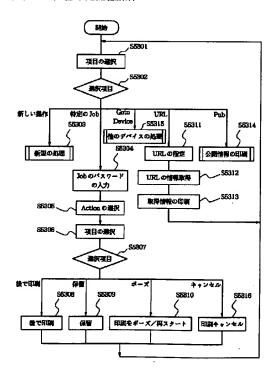
(21)出顧番号	<b>特願平9-280748</b>	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22)出廣日	平成9年(1997)10月14日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 ジェヤチャンドラン スレッシュ
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 上田 直子
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(72)発明者 三瓶 條一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ
		ン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 丸島 像一
		最終頁に続く
		MORE DE L'ANGE

# (54) 【発明の名称】 情報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶した記憶媒体

### (57)【要約】

【課題】 印刷キューにある印刷対象情報の印刷を保留できるようにする。

【解決手段】 印刷キューに記憶されたジョブを印刷する印刷工程と、ジョブを印刷時期と対応付けて記憶するジョブ記憶部に記憶されたジョブを、そのジョブと対応付けてジョブ記憶部に記憶された印刷時期に基づいて印刷キューに転送する転送工程と、印刷キューに記憶されたジョブのリストを表示する表示工程と、ジョブのリストからジョブを選択するジョブ選択工程と、選択されたジョブを、印刷キューからジョブ記憶部に移動する移動工程とを備える。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷すべき処理対象情報を記憶する印刷 キュー記憶手段と、

該印刷キュー記憶手段に記憶された処理対象情報を印刷する印刷手段と、

処理対象情報を該処理対象情報の印刷時期を規定する時間情報と対応付けて記憶する処理対象情報記憶手段と、該処理対象情報記憶手段に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶手段に記憶された時間情報に基づいて前記印刷キュー記憶手 10段に転送する転送手段と、

前記印刷キュー記憶手段に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示手段と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する 処理対象情報選択手段と、

該処理対象情報選択手段により選択された処理対象情報 を、前記印刷キュー記憶手段から前記処理対象情報記憶 手段に移動する移動手段とを備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記処理対象情報選択手段により選択さ 20 れた処理対象情報に対して、実行時期を設定する実行時期設定手段を有し、前記移動手段は、当該設定された実行時期を前記時間情報として対応づけて前記選択された処理対象情報を前記処理対象情報記憶手段に記憶させることを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記処理対象情報選択手段により選択された処理対象情報に対して、実行を保留する期間を設定する保留期間設定手段を有し、前記移動手段は、当該設定された保留期間を前記時間情報として対応づけて前記選択された処理対象情報を前記処理対象情報記憶手段に 30記憶させることを特徴とする請求項1記載の情報処理装置

【請求項4】 前記保留期間設定手段は、保留期間の長さにより保留期間を設定することを特徴とする請求項1 記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記保留期間設定手段は、保留期間の終了時期により保留期間を設定することを特徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項6】 印刷すべき処理対象情報を記憶する印刷キューに記憶された処理対象情報を印刷する印刷工程と、

処理対象情報を該処理対象情報の印刷時期を規定する時間情報と対応付けて記憶する処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された時間情報に基づいて前記印刷キューに転送する転送工程と、

前記印刷キューに記憶された処理対象情報のリストを表示する表示工程と、

前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する 処理対象情報選択工程と、 該処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報 を、前記印刷キューから前記処理対象情報記憶工程に移 動する移動工程とを備えることを特徴とする情報処理方 法。

【請求項7】 前記処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報に対して、実行時期を設定する実行時期設定工程を有し、前記移動工程では、当該設定された実行時期を前記時間情報として対応づけて前記選択された処理対象情報を前記処理対象情報記憶工程に記憶させることを特徴とする請求項6記載の情報処理方法。

【請求項8】 前記処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報に対して、実行を保留する期間を設定する保留期間設定工程を有し、前記移動工程では、当該設定された保留期間を前記時間情報として対応づけて前記選択された処理対象情報を前記処理対象情報記憶部に記憶させることを特徴とする請求項6記載の情報処理方法。

【請求項9】 前記保留期間設定工程では、保留期間の 長さにより保留期間を設定することを特徴とする請求項 6記載の情報処理方法。

【請求項10】 前記保留期間設定工程では、保留期間の終了時期により保留期間を設定することを特徴とする請求項6記載の情報処理方法。

【請求項11】 印刷すべき処理対象情報を記憶する印刷キューに記憶された処理対象情報を印刷する印刷工程と、

処理対象情報を該処理対象情報の印刷時期を規定する時間情報と対応付けて記憶する処理対象情報記憶部に記憶された処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報に認憶された時間情報に基づいて前記印刷キューに転送する転送工程と、

前記印刷キューに記憶された処理対象情報のリストを表示する表示工程と、前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する処理対象情報選択工程と、

該処理対象情報選択工程により選択された処理対象情報 を、前記印刷キューから前記処理対象情報記憶工程に移動する移動工程とを備えるプログラムを記憶したことを 特徴とするプログラム記憶可能な記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

40 [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷を実行する情報処理装置及びその方法、及びそのプログラムを記憶した記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、情報を印刷するために、印刷すべき情報を印刷キューに送り、印刷キュー内に記憶された情報を印刷することが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、印刷キ50 ュー内にある情報の印刷設定を変更することはできなか

った。

### [0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明によれば、情報処理装置に、印刷すべき処理 対象情報を記憶する印刷キュー記憶手段と、該印刷キュ 一記憶手段に記憶された処理対象情報を印刷する印刷手 段と、処理対象情報を該処理対象情報の印刷時期を規定 する時間情報と対応付けて記憶する処理対象情報記憶手 段と、該処理対象情報記憶手段に記憶された処理対象情 報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対象情報記 10 憶手段に記憶された時間情報に基づいて前記印刷キュー 記憶手段に転送する転送手段と、前記印刷キュー記憶手 段に記憶された処理対象情報のリストを表示する表示手 段と、前記処理対象情報のリストから処理対象情報を選 択する処理対象情報選択手段と、該処理対象情報選択手 段により選択された処理対象情報を、前記印刷キュー記 憶手段から前記処理対象情報記憶手段に移動する移動手 段とを備える。

【0005】また、他の態様によれば、情報処理方法 に、印刷すべき処理対象情報を記憶する印刷キューに記 20 憶された処理対象情報を印刷する印刷工程と、処理対象 情報を該処理対象情報の印刷時期を規定する時間情報と 対応付けて記憶する処理対象情報記憶部に記憶された処 理対象情報を、該処理対象情報と対応付けて前記処理対 象情報記憶部に記憶された時間情報に基づいて前記印刷 キューに転送する転送工程と、前記印刷キューに記憶さ れた処理対象情報のリストを表示する表示工程と、前記 処理対象情報のリストから処理対象情報を選択する処理 対象情報選択工程と、該処理対象情報選択工程により選 択された処理対象情報を、前記印刷キューから前記処理 30 uestマネージャ207に渡される。 対象情報記憶部に移動する移動工程とを備える。

【0006】また、他の態様によれば、プログラムを記 億可能な記憶媒体に、印刷すべき処理対象情報を記憶す る印刷キューに記憶された処理対象情報を印刷する印刷 工程と、処理対象情報を該処理対象情報の印刷時期を規 定する時間情報と対応付けて記憶する処理対象情報記憶 部に記憶された処理対象情報を、該処理対象情報と対応 付けて前記処理対象情報記憶部に記憶された時間情報に 基づいて前記印刷キューに転送する転送工程と、前記印 刷キューに記憶された処理対象情報のリストを表示する 40 表示工程と、前記処理対象情報のリストから処理対象情 報を選択する処理対象情報選択工程と、該処理対象情報 選択工程により選択された処理対象情報を、前記印刷キ ューから前記処理対象情報記憶部に移動する移動工程と を備えるプログラムを記憶している。

### [0007]

【発明の実施の形態】以下、図面を用いて本発明の1実 施形態を詳細に説明する。

【0008】図1は、本実施形態の機能構成を示した図 であり、ユーザ101、クライアント102、サーバ103、デ ータベース104、デーモン105の関係を示したものであ る。クライアント102と、サーバ103は同一のデバイス上 にあっても良いし、ネットワーク等で接続された別のデ

【0009】ユーザ101が何らかの操作をクライアント1 02に対して行うと、クライアント102はその操作に対応 する要求を生成し、サーバー103に送信する。サーバ103 は、受け取った要求を解釈して、データベース104とや り取りして、Jobの追加・削除やデータの取得を行うな どの処理を行う。その結果、必要に応じて、対応するHT MLページを作成して、クライアント102に送信する。ク ライアント102は、受取ったHTMLページを表示し、ユー ザ101に新たな操作を促す。

【0010】データベース104に保存されたJobはデーモ ン105により監視され、デーモン105は、実行条件が満た されたJobに対応した、印刷、送信、通知などの処理を 実行させる。

【0011】図2は、本実施形態の機能構成の詳細を表 した図である。

【0012】クライアントコンポーネント102は、操作 部201及び2つのWeb Browser 202,203から構成される。 操作部201を介して行われたユーザの操作は、Web Brows er 202,203によって、要求に変換され、サーバコンポー ネント103に送信される。

【0013】サーバコンポーネント103は、Web Server 204、デバイスマネージャ205、Requestマネージャ207、 Command解析・処理部208から構成される。クライアント コンポーネント102から送信された要求は、Web Server 204により受信され、デバイスマネージャ205または Req

【0014】デバイスマネージャ205は、プリンタ206の ステータスを取得したり、制御を行う。Request マネー ジャ207は、要求を処理コマンドに変換し、Command解析 ・処理部208に渡す。

【 0 0 1 5 】 Command解析・処理部208では、指示された 処理コマンドに対応した処理を実行し、Databaseマネー ジャ209を介して、データベース104にアクセスし、Job の追加・更新をする。

【0016】一方、Daemon105は、一定間隔でDatabase マネージャ209を介して、データベース104にアクセス し、実行条件が満たされたJobが存在するかどうかチェ ックし、存在する場合、対応する処理を実行する。

【0017】図3は、ユーザの操作に対応した情報の流 れを説明した図である。

【0018】クライアント コンポーネント102は、ユー ザの操作を入力情報として受け取り、要求を生成して、 サーバ コンポーネント103に送信する。

【0019】サーバ コンポーネント103は、受け取った 要求を解釈して、データベースマネージャ209を介し

50 て、データベース104とやり取りして、Jobの追加・削除

バイス上にあっても良い。

やデータの取得を行うなどの処理を行う。また、デバイスマネージャ205を介して、プリンタ206とやり取りをして、プリンタのステータスを取得するなどの処理を行う。その結果、必要に応じて、対応する表示命令(HTMLページ)を作成して、クライアント102に送信する。

【0020】クライアント102は、受取った表示命令 (HTMLページ) をユーザに表示し、新たな操作を促す。

【0021】データベース104に保存されたJobはデータベースマネージャ209を介して、デーモン105により監視され、実行条件が満たされたJobに対応した、印刷、送信、通知などの処理を実行させる。

【0022】図4は、ユーザの入力を受け取った後、対応するコマンドの処理が実行されるまでの処理の流れを示した図である。

【0023】ユーザが操作を行うと、操作部201により 対応する操作指示データに変換される。例えば、ユーザ がキーボードやマウスを用いて行った操作は、対応する キーコードや、マウス移動情報等の情報処理装置が扱え る情報に変換される。

【0024】その後、上記で変換された操作指示データを受け取ったWeb Browser 202は、Web Server 204への対応する要求に変換し、送信する。例えば、画面に表示されているボタンの1つを選択した場合、「特定のボタンを選択」という要求が作成されることになる。

【0025】上記要求を受け取ったWeb Server 204は、受け取ったデータをRequest マネージャ207に渡し、Request マネージャ207では要求に対応する処理コマンドに変換し、Command 解析・処理部208に渡す。例えば、ユーザが印刷を指示するボタンを選択した場合、「印刷を指示するボタンを選択」という要求から、「印刷を指示するボタンを選択に対応する処理実行」という処理コマンドに変換され、実行される。

【0026】図5は、実際に行われた処理の結果や、プリンタのステータスの変化に対応して、ユーザに情報を表示するまでの処理の流れを示した図である。

【0027】処理結果を受け取ったRequest マネージャ207は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。また、同様にプリンタのステータスの変化を検知したデバイスマネージャ205は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。例えば、処理結果として新た 40な操作画面をユーザに表示する場合、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。また、プリンタのステータスも同様にして、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。

【0028】上記操作指示データを受け取ったWeb Server 204は、Web Browser 202にデータを送信し、Web Browser 202では実際にタッチパネルなどの表示操作部に表示することで、ユーザに示す。

【0029】図5は、実際に行われた処理の結果や、プ 50 応する処理を実行させる。

リンタのステータスの変化に対応して、ユーザに情報を 表示するまでの、処理及びデータの流れを示した図であ る。

【0030】処理結果を受け取ったRequest マネージャ 207は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。また、同様にプリンタのステータスの変化を検知したデバイスマネージャ205は、対応する操作指示データをWeb Server 204に渡す。例えば、処理結果として新たな操作画面をユーザに表示する場合、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。また、プリンタのステータスも同様にして、画面に表示する為の情報をHTMLのようなデータに変換することで、実現している。

【0031】上記操作指示データを受け取ったWeb Server 204は、Web Browser 202、203にデータを送信し、Web Browser 202では実際にタッチパネルなどの表示操作部に操作画面を表示し、ユーザに示す。Web Browser203は、プリンタのステータスを表示する。

【0032】図6は、複数のデバイス(デバイスAと、デバイスBとする)間における、機能の関係を表した図である。ここでは、デバイスAは印刷装置であり、デバイスBは、ユーザのメールやスケジュールを管理するデスクトップ・パソコンとする。デバイスA及びデバイスBには、それぞれクライアントコンポーネント102、サーバコンポーネント103、デーモン105が存在する。但し、ここでは、ユーザがデバイスA側にいるものとして、デバイスBのクライアントコンポーネント102は省略している。

【0034】デバイスマネージャ205は、プリンタ206のステータスを取得するなどにより、ユーザからの要求に答える。また、Request マネージャ207は要求の種類により、印刷制御部601によりプリンタを制御したり、更にCommand 解析処理部208により、より詳細な情報を解析し、対応する処理を実行させる。

10 【0035】その結果、必要に応じて情報の形式を、変 換制御部603を用いることで変換したり、制御部602を介 して、様々な処理を実行する。ここで、Jobの管理が必 要と判断されたならば、Databaseマネージャ209を介し て、Database104の追加・更新を行い、表示が必要と判 断されたならば、表示制御部604によって表示を行う。 また、通知が必要と判断されたならば、通知制御部605 によって通知を行う。

【0036】一方、Daemon 105は定期的にDatabase 104 を監視し、実行条件が満足されたJobが存在すれば、対 応する処理を実行させる。

【0037】ここで、デバイスAで処理が完結しないと 判断された場合、デバイスBに要求が送信され、デバイ スBのRequestマネージャ207が対応する処理を実行させ る。例えば、デバイスBのファイルの印刷の場合、印刷 部607によって、対応するアプリケーションを用いて印 刷処理が実行される。また、Mailアクセスの場合、Mail 制御部608によって、対応するアプリケーションを用い て、アクセスされる。この他にも、スケジュール情報の 参照など、対応するアプリケーションが用いられて実現 される。

【0038】更に、デバイスBが持つDatabase104に格 納されたJobに対しても、アクセスすることができる。 【0039】図7は、本実施形態に係るシステム構成図 である。

【0040】同図において、ネットワーク701には、種 々の装置が接続され、ネットワーク701を介してデータ の送受信が行われる。プリンタ702は、ネットワークを 介して受信したデータを印刷するとともに、入出力操作 部703を有する。入出力操作部703は、ユーザに対して各 種表示を行うとともに、ユーザからの指示を受け付け る。スキャナ704、マルチファンクション機器705も同様 の入出力操作部を有している。スキャナ704は、紙など に印刷されたデータを光学的に読み取るものであり、マ ルチファンクション機器705は、プリンタ702とスキャナ 704の機能を併せ持っている。パーソナルコンピュータ7 06は、文書や画像を作成したり、ユーザのメールやスケ ジュールなどのパーソナルデータを管理する。

【0041】図8は、本実施形態に係るプリンタの機能 ブロック図である。

【0042】同図において、タッチパネル801は、ユー ザに対してプリンタのステータスやメニュー画面の表示 を行うとともに、ユーザが表示面に触れることで、メニ ュー項目の選択や表示されるキーボードによる文字の入 力を行うことができる。なお、タッチパネル801に代え て、通常のディスプレイとキーボードを用意してもよ 11.

【0043】CPU802は、フローチャートにつき後述 する処理手順を含む各種プログラムを実行し、システム バス808により接続された装置各部を制御する。印刷部8 03は、データを紙などに印刷する。通信部804は、ネッ トワークを介して、デスクトップやスキャナ、他のプリ ンタなどと、命令やステータスを含むデータを送受信す る。

【0044】ROM805は、固定的なデータやプログラ ムを記憶する。RAM806は、データやプログラムを一 時記憶する。ハードディスクドライブ (HDD) 807 は、プログラムやデータを永続的に記憶でき、上述した データベースとして利用される。システムバス808は、 上述した装置各部を接続し、装置間でデータやアドレ

ーチャートにつき後述する処理手順を含む各種プログラ ムは、ROM805に記憶されていてもよいし、HDD807 からRAM806へ、処理に先立ってあるいは処理の実行 中に必要に応じてロードされるようにしてもよい。

【0045】図9は、電源投入時の起動順序を示すフロ ーチャートであり、ユーザがマシンの電源を入れた際の 起動順序を示している。ステップ\$901でユーザが電源を onすると、ステップS902でOSが起動し、続いてステップ S903でwebサーバが起動する。次にステップS904でクラ 10 イアントが起動して、最後にステップS905でデーモンが 起動する。

【0046】図10は、クライアントコンポーネントの動 作を表すフローチャートである。クライアントが起動す ると、ステップ\$1001でウェブブラウザオブジェクトを 作成して、ステップ\$1002でサーバコンポーネントへ要 求を出し、HTMLページ作成を指示する(この時のページ は、Opening Screenである)。その要求に対してサーバ から送られたHTMLページをステップS1003で表示し、ス テップS1004でユーザの入力を待つ。そして、ユーザの 20 入力によって対応する処理を行う。ユーザの要求がexit である場合には、ステップS1006でシステムをシャット ダウンして終了する。ユーザの要求がクライアントサイ ドで処理すべき場合は、ステップS1009で処理し、再び ユーザの入力待ち状態になる。サーバサイドで処理すべ き場合はステップ\$1008でサーバーコンポーネントへ処 理要求を出し、その要求に対して作成されたHTMLページ を受取り、表示する。その後、再びユーザの入力待ち状 態になる。

【0047】図11は、クライアントの要求に対するサー 30 バコンポーネントの処理手順を示すフローチャートであ る、

【0048】サーバコンポーネントは、ステップS1101 でクライアントの要求を取得し、ステップS1102でこの 要求を解析し、要求に対応する処理を行う。OpeningScr eenを表示する要求に対しては、ステップS1104でプリン タステータスを取得する。Cancel All Jobsに対して は、ステップS1105で、図12につき後述する関数Cancel A IIPrinterJobs()関数を呼んで、全てのJobをキャンセル する。Cancel/Pause/Restart要求に対しては、ステップ S1106でSetPrinterJobsStatus()関数を呼び、Jobを指定 されたStatusに設定する。

【0049】以上のどの要求に対しても、最後にステッ プS1107で対応するHTMLページを作成し、ステップS1108 でクライアントコンポーネントにHTMLページを送信して 処理を終える。

【0050】要求が「login」「logout」であった場合 は、図15につき後述する。要求が「Goto Other Devic e」「Goto Desktop」であった場合は、図16につき後述 する。要求が、「Search」「Help」「Receive Job / Re ス、制御信号を送受信する媒体として利用される。フロ 50 ceive Notification」であった場合は、図17につき後述

する。要求が、「Print」「Send」「Delete」「Resched ule」「Preview」であった場合は、図22につき後述す る。

【0051】図12は、Cancel All Printer jobsの処理手順 を示すフローチャートである。プロトタイプは、DWORD Cancel All Printerjobs()である。

【0052】まず始めに、ステップS1201で、図13につ き後述する関数GetAllPrinterJobsを呼び、スプールか らJobを取得する。ステップ\$1202で特定のプリンタをオ ープンし、ステップ\$1203で各々のJobのステータスをキ 10 ャンセルにセットする。その後ステップS1204でプリン タをクローズする。これを、Jobがすべてキャンセルに セットされるまで行う。

【0053】図13は、GetAllPrinterjobsの処理手順を 示すフローチャートである。プロトタイプは、Int GetA 11Printerjobs(pInfo)である。

【0054】まず、ステップS1301でEnumPrinter()関数 を用いて、有効なプリンタ、プリントサーバ、ドメイ ン、プリント、プロバイダの列挙を行う。ステップS130 2で列挙された対象のうちの一つをオープンし、ステッ プS1303でEnumJob()関数を用いてスプール中の有効なJo bを列挙し、ステップS1304でプリンタをクローズする。 この操作を全対象について行う。

【0055】図14は、SetPrinterJobStatusの処理手順 を示すフローチャートである。プロトタイプは、Int Se tPrinterJobStatus(pPrinterName, JobId, Status)であ

【0056】まず、ステップS1401でGetJob関数を用い て、スプールから指定されたJobを取得する。ステップS 1402で、そのJobが存在する特定のプリンタをオープン し、ステップS1403でJobのステータスを指定された値に セットする。ステップ\$1404で最後にプリンタをクロー ズして終わる。

【0057】図15はクライアントの要求が、「login」 「logout」であった場合のサーバの処理手順を示すフロ ーチャートである。

【0058】要求がloginであったときは、まずステッ プS1502でlogin verbとリモートデバイスリストを取得 し、ステップ\$1503でユーザ名を取得する。ステップ\$15 04でGetUserId()をよび、そのユーザに有効なJobリスト を取得し、ステップS1505で対応するHTMLページを作成 すると同時に、ステップS1506でその隠れ領域にユーザ とJobの詳細を保存する。

【0059】一方、Logout要求の場合には、ステップS1 507でリモートデバイスリストが空かを調べ、空のとき は、ステップS1510で、ステータスに従ってOpeningScre enページを作成する。空でないときは、リストが空にな るまで、ステップS1508で次のデバイスにlogin verb=Di sconnectでログインし、ステップS1509でそのデバイス をリモートデバイスリストから削除することを繰り返

10

す。すなわち、リモートデバイスリスト中の全てのデバ イスをログアウトする。リストが空になったら、Openin 。Screenページを作成する。

【0060】Login、logoutどちらの場合も、最後にス テップS1511で、作成したページをクライアントコンポ ーネントに送信して終わる。

【0061】図16はクライアントの要求が、「Goto Oth er Device」「Goto Desktop」であった場合のサーバの 処理手順を示すフローチャートである。

【0062】要求がGoto Other Deviceの場合、ステッ プS1602でデバイス名とデバイスアドレスを取得する。G oto Desktopの場合は、ステップS1603でデスクトップア ドレスを取得する。その後、ステップS1604でそのデバ イスをリモートデバイスリストに追加し、ステップS160 5でlogin verbを作成する。login verbがDevice or Des ktop、Print、Send、Delete、Rescheduleの場合、ステ ップS1607でLogin verbによって、デバイスへログイン し、Device or Desktopの場合は、ステップ S1608でオ ープニングスクリーンのHTMLページを作成し、Print、S 20 end、Delete、Reschedule の場合は、ステップ S1609、 1610、1611、1612で、それぞれPrintJob、Send Job、De lete Job、Reschedule JobのスクリーンのHTMLページを 作成する。また、login verbがDisconnectの場合、ステ ップS1613でデバイスからログアウトし、ステップS1614 でそのデバイスをリモートデバイスリストより削除し、 ステップ S1615でオープニングスクリーンのHTMLページ を作成する。最後にクステップS1616で、クライアント ステップコンポーネントにページを送信して終わる。 【0063】図17はクライアントの要求が、「Search」 「Help」「Receive Job / ReceiveNotification」であ った場合のサーバの処理手順を示すフローチャートであ

【0064】Search要求の場合、ステップ\$1702で検索 パラメータを取得し、ステップS1703で検索を実行す る。ステップS1704で、その実行結果から検索結果のHTM Lページを作成する。Help要求の場合、ステップS1705で ヘルプコンテキストパラメータを取得し、ステップ\$170 6で対応するヘルプスクリーンHTMLページを作成する。 どちらの要求の場合も、最後にステップS1707で、作成

したHTMLページをクライアントコンポーネントに送信し て終了する。

【0065】要求の種類が、Receive Job/Notification の場合、ステップ\$1708でデータバッファを読み、ステ ップS1709で、そのバッファを、Receive Jobであれば、 図18につき説明するIdAnalyze()関数へ、Receive Notif icationであれば、図20につき説明するIdAnalyzeNotify へ渡して終了する。

【0066】図18は、IdAnalyzeの処理手順を示すフロ ーチャートである。ここでは、他のデバイスから行デー 50 夕として渡されたJobを解釈する。このJobはDBに加え、

デーモンモジュールによって実行される。

【0067】まず、ステップS1801でDemarshal関数を呼 び、demarshalを行い、バッファオブジェクトを有効に する。次に、ステップ\$1802で、圧縮データをUnformatD ata関数を用いて復号、展開をおこなうことによって、 行単位でデータが有効になる。ステップS1803で再びDem arshal関数を呼び、メッセージオブジェクトを有効にす る。最後にステップS1804で図19につき後述するReceive Job関数(DUMMY)を呼び、JobをDBに追加する。

【0068】図19は、DUMMYの処理手順を示すフローチ ャートである。このモジュールはSendJobにより送られ た行バッファを受取る、ISAPI拡張Receiveモジュールの ダミーである。CGIアプリケーションへ渡される。

【0069】実際には、ステップS1901でSendJobにより 送られた行バッファ中のこれらの関数を読み、ステップ S1902でテンポラリファイルをダンプする。このファイ ル名は、ステップS1903でOGIモジュールのIDExtn. Exeへ 渡される。これは、ステップ\$1904でファイル名を読 み、データを取得する。ステップS1905でCGIアプリケー ションヘデータを送るために、このモジュールはintern 20 る。 et client callを使う。

【0070】図20は、IdAnalyzeNotifyの処理手順を示 すフローチャートである。他の同種のデバイスから行デ ータとして渡されたNotificationを解釈する。このnoti ficationを処理に加えnotificationはデーモンモジュー ルによって実行される。

【0071】実際には、ステップS2001で、Demarshal関 数を呼び、demarshalを行い、バッファオブジェクトを 有効にする。つぎに、ステップS2002で圧縮データをUnf ormatData関数を用いて復号、展開をおこなうことによ って、行単位でデータが有効になる。ステップS2003 で、再びDemarshal関数を呼び、メッセージオブジェク トを有効にする。最後に、ステップS2004で、図21につ き後述するRecieveHttpNotification関数を呼び、Jobを DBに追加する。

【0072】図21は、RecieveHttpNotificationの処理 手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Vo id CIDAction::RecieveHttpNotification(poNotify) T ある。

【0073】この関数はHTTPプロトコルによって送られ 40 たnotificationを受取る関数である。デバイスが要求さ れた通知方法をサポートしていなくても、中間デバイス を利用して最終的には目的のデバイスに通知することが 出来る。

【0074】ステップ\$2101で、Notificationのレシー バ名とアドレス、通知方法を調べ、ステップS2102で、 このデバイスがnotificationを受取る目的のデバイス か、他のデバイスへnotificationをpassする中間点とし て機能するのみかを調べる。

【0075】このデバイスが最終目的値である場合、ス 50 【0086】ActionIDがPrint/Holdのとき、Actionの属

12.

テップS2103でテンポラリファイルを作成し、ステップS 2104で、その中へnotificationメッセージを書き込む。 また、ステップS2105でウィンドウズディレクトリ上のf ixedファイル"pollfile" (デーモンがpollするファイ ル)を作成、上書きする。ステップS2107で、このファ イルの中でnotificationモジュール(メッセージを表示 したり、作成したりするモジュール) のコマンドライン パラメータを指定し、ステップS2107で指定された通知 方法で通知する。

【0076】このデバイスが中間デバイスである場合、 ステップS2108で、このデバイスにnotificationを発行 する能力があるかを確認し、あれば、ステップS2110 で、指定された方法で指定されたデバイスへnotificati onを送信する。このデバイスにnotificationを発行する 能力がない場合、ステップS2112で、HTTPプロトコルを 介して他の中間点へnotificationを送信する。

【0077】図22は、クライアントの要求が、「Prin t」「Send」「Delete」「Reschedule」「Preview」であ った場合のサーバの処理手順を示すフローチャートであ

【0078】これらの5つの要求の場合、まずはじめ に、ステップS2201で、ユーザID、JobID、ActionIDを取 得する。

【0079】Print要求の場合、ステップS2203で、印刷 時刻と場所を取得し、ステップ\$2204でnotificationリ ストを取得する。ステップS2205で関数PrintJob()を呼 びプリントを実行する。

【0080】Send要求の場合、ステップS2206で送信時 刻と場所を取得し、ステップS2207でnotificationリス 30 トを取得する。ステップ\$2208で関数SendJob()を呼び送 信を実行する。

【0081】Delete要求の場合、ステップS2209でCance lAction()関数をよび、Jobを削除する。

【0082】Reschedule要求の場合、ステップS2210でR escheduleAction関数をよび、スケジュール変更を行 Э.

【0083】Preview要求の場合、ステップS2211でform at conversion libraryを用いて、JobをJPGやGIFフォー マットに変換する。

【0084】以上の要求全てにおいて、ステップ\$2212 で、対応するHTMLページを作成して、ステップS2213で クライアントコンポーネントにHTMLページを送信して終 了する。

【0085】図23は、PrintJobの処理手順を示すフロー チャートである。プロトタイプは、void CIDAction::P rintJob(ActionId, NotifyList)である。入力パラメー 夕は、指定されたActionのID、ユーザのNotification設 定リストであり、Jobを、今すぐにこのデバイスで印刷 する。

性 (Print時刻、Notificationなど) は、現時刻と新し いNotificationに修正される。ActionIDがSendのとき、 DB中に新しいActionが作成される。これは、そのこのユ ーザがHoldしている、このJobに関係する他のPrintActi onが存在するかどうかに依存する。Jobがプリントされ た後は、ActionStatusは"done"となり、このActionはユ ーザのHistoryの一部になる。

【0087】まず、ステップS2301で、レコードを引き 出して、Actionの詳細をチェックする。ステップS2302 で、古いActionがHoldされているかチェックし、ステッ 10 プ\$2303でこの情報を保存する。ステップ\$2304でこのAc tionに必要なJobDataを取得する。ステップS2305で、デ ータベース中のエントリを"印刷中"となるよう修正す る。これは、daemonモジュールがこのレコードを実行し ないようにするためである。

【0088】ステップS2307、2308で、新しいレコード を作成するかまたは、存在するレコードを修正する。た とえば、前のActionがPrint/Holdであったならそのレコ ードは修正され、前のActionがSendであったなら、その Jobに対してそのユーザがHold中のPrintActionがないと 20 きには新しいレコードが作成される。new/old ActionID が返される(条件に従う)。・

【0089】ステップ\$2309で、無条件で、Notificatio n StatusはFalseになる。ステップS2310で、このnewAct ionIDにnotificationを加えてユーザータイプを"Don't care"とする(すなわち、送信者も受信者もいない)。

【0090】ステップS2311で、Spooler API Callsを 使って印刷するために、プリントキューへJobを送る。 ステップS2312で"印刷が成功"または"終了"とエン sに従ってNotificationStatusをセットする。

【0091】図24は、SendJobの処理手順を示すフロー チャートである。プロトタイプは、Void CIDAction::Se ndJob (bsendjobToDatabase, ActionId, roJobMessage) T ある。

【0092】指定された"存在する"Job、または指定 されたレシーバ・デバイスリストへ新しいJob を送信す る。送信によって、1つのデバイスに対して、1つのコピ ーが送られる。この場合、複数のレシーバがいる場合に は、Jobのコピーを共有していることになる。他の全て のレシーバの情報も送られるので、他のデバイスからJo bにアクセスすることも可能である。JobはHTTPプロトコ ルで送信される。

【0093】実際には、ステップS2401で、ActionIdが 存在するJobか、新規のJobかをチェックする。ActionId が存在する場合には、ステップS2402で、Actionの属性 を取得して、ステップS2403で、そのActionタイプがHol dであるかチェックする。Hold Jobであるとき、ステッ プS2404で、Hold Jobがアクセスされたという情報をス トアする。

14

【0094】次に、この情報がDBへ行くと指定されてい るときには、ステップS2406で、SendJob()を呼び、Job に関する全ての情報(センダ、レシーバなど)をDBにス トアする。その後、ステップS2407で"今"送信するか どうか、時間をチェックし、今送らないときには、その ままに終了して、デーモンモジュールが送信を実行して くれるのを待つ。今送るときには、ステップS2408で、 送信を実行して終了する。

【 0 0 9 5 】 図25は、SendJob()による送信の実行手順 を示すフローチャートである。

【0096】まず、EditAction()を呼び、ActionStatus をactiveにセットする。次にレシーバのリストを処理 し、ユーザ名、デバイス名、デバイスのURLアドレスを 取得する。レシーバデバイスに対応するようにフォーマ ット変換を行う。これは適当なイメージ変換ライブラリ を用いて実行される。メッセージデータをバイト列に変 換し、さらに圧縮、符号化を行う。このデータをHTTPプ ロトコルを用いて送信し、ActionStatusをdoneに設定す る。さらにActionをユーザのヒストリの一部として追加 し、送信状況によってnotification statusをsuccess/f ailにセットする。JobがHeld Listからアクセスされたj obであることを示すStatusをセットする (ステップS250 1~2511).

【0097】図26は、Cancel Jobの処理手順を示すフロ ーチャートである。プロトタイプは、Void CIDAction:: Cancel Job (dwAction Id) である。

【0098】この関数は指定されたActionをキャンセル するものである。具体的には、ステップS2601で、Actio nの属性を取得して、Cancel Action()関数を読んで、Act トリを修正する。ステップS2313で、印刷のActionStatu 30 ionをキャンセルとマークする。もし、ActionがHoldリ ストの中にある場合には、ステップS2603で、ユーザの ヒストリの一部に追加し、ユーザのヒストリの一部にな っている場合には、ステップS2604でエントリを削除す る。ActionがHoldである場合には、ステップS2606で、n otification conditionは "Hold Jobにアクセスしてい る"と設定する。ユーザがこのデバイス上でのレシーバ であるときには、そのまま終了し、他のデバイス上にい る場合には、ステップS2608で、このデバイスヘログイ ンさせ、ステップS2609で、キャンセルActionに対して の詳細を設定し、ステップS2610で、実際のデバイスに この情報を送るためにSendJob()関数をよび、送信を実 行する。このことにより、Actionのキャンセルが実行さ れる。

> 【0099】図27は、SendNotificationの処理手順を示 すフローチャートである。プロトタイプは、Void CIDAc tion::SendNotification(dwActionId)である。

【0100】この関数は、実際の通知を行う関数であ る。Popupなどの通知のタイプは、httpを送信すること によって通知を行う。電話やメールの場合は、適当なモ 50 ジュールを呼ぶことによって通知する。サポートされた いない方法が指定された場合には、指定された中間デバ イスへnotificationが送信されて、再送される、この機 能は"now"にnitificationを送信しなければならないと きにのみ行われる。この場合、NotificationStatusをDo neにして、デーモンモジュールがpol 1 しないようにす

【0101】実際には、まず、ステップS2701で通知方 法を調べ、その方法がpopup windowやvoice messageの ときには、ステップS2703で、httpプロトコルでデータ が送信される。方法が電話などのときには、ステップS2 10 705で、そのデバイスに通知能力があるかを調べ、その 能力がある時には、ステップS2704で、その指定された 方法で通知を行う。デバイスに能力がないときには、ス テップS2706で中間点を調べる。この中間点では指定さ れた発行のメカニズムをサポートしている。ステップS2 707で、通知のメッセージとその詳細をHTTPプロトコル で中間デバイスに送信する。この方法でメール、Fax、 ポケベルなどにも対応できる。

【0102】図28は、サーバに対する入力情報と処理と の対応関係を示す図である。それに対応する処理をまと 20 めたものである。

【0103】ここで、Print Job、Send Job、Cancel Jo b, Send Notification, Receive HTTP Notification は、制御部602が司る。このモジュールは、プリンタの バックエンドのメインとなるモジュールであり、「ここ で、今すぐにJobを印刷する。」「ここで、後でJobを印 刷する。」「違う場所で、今すぐにJobを印刷する。」 「違う場所で、後でJobを印刷する。」「今すぐに、ま たは後で、他デバイスにJobを送信する。」「スケジュ ールを変更する。」「JobのActionをキャンセルす る。」「通知のタイプを設定する(音声、ポップアップ ウィンドウ、電話、E-mail、Fax)。」「通知を受取 る。」「デバイスのステータスを取得または設定す る。」といった動作を実現する。

【0104】このモジュールは、DBとその呼び出しがそ れを用いるモジュール (GUIモジュールやDaemonモジュ ールなど)にtransparentとなる形でDBモジュールに覆 い被さっている。

【0105】図29は、デーモン105の起動からの処理手 順を示すフローチャートである。

【0106】デーモンモジュール105は、絶えずDBとフ ァイルをポーリングして、後で実行されるように登録さ れているActionや操作を実行する。これらの全ての場 合、エントリはDB中に作成される。

【0107】まず、ステップS2901で、無限ループ中で ポーリングを行うスレッドを作成し、"今" 実行しなけ ればならないJobをpollする。DB中にJob(Action)を発見 すると、そのActionタイプを調べる(ステップ\$2902~2 905).

16

2906で、PrintJob()関数をよび、印刷を実行する。Acti onがSendである場合には、ステップS2908で、Construct SendMessage()を呼び、メッセージを作成した後、ステ ップ\$2909でSendJob()関数を呼び、送信を実行する。 【0109】ActionがHoldである場合には、ステップS2 907でCancelJob()関数をよび、Jobをキャンセルする。 【0110】これらの処理の後、ステップ\$2910でnotif icationを調べる。

【0111】図30はデーモンモジュールのNotification 処理手順を示すフローチャートである。

【0112】まず、ステップS3001で、このデバイスか ら発行しなければならない通知が存在するかを、関数Po IINotify()を呼ぶことによって調べる。発行すべきnoti ficationが存在する場合には、ステップS3002で、SendN otification()関数を読んで通知を発行する。Notificat ionがなければ、ステップS3003で、アプリケーションフ ァイルの存在をチェックする。

【0113】ファイルが存在する場合には、ステップS3 005で、このファイルからコマンドラインパラメータを 読んだ後、このファイルを削除する。ShowNotify.Exeモ ジュールを起動し、コマンドラインパラメータをpassす

【0114】最後に、PullPrintの場合には、ステップS 3007でPrintOcx.EXEファイルを起動し、Scheduleの場合 には、ステップ\$3008でDataDumo.Exeファイルを起動す

【0115】図31はデーモンが扱うjobの種類と対応す る処理との関係を表した図である。

【0116】図32は、PrintPrinterJobの処理手順を示 30 すフローチャートである。プロトタイプは、Int PrintP rinterJob (pPrinterName, pDocumentName, pVoid, Bufsiz e) である。

【0117】この関数はプリンタにJobがスプールされ ていることをプリントする関数である。実際には、指定 されたプリンタをオープンし、そのプリンタにJobがス プールされていることを通知し、そのプリンタにデータ を書き込み、プリンタをクローズする(ステップS3201 ~3204).

【0118】図33は、Sendjobの処理手順を示すフロー 40 チャートである。

【0119】ステップS3301で、送られるジョブが新規 か、データベース中に既存のものかをチェックする。新 規のジョブである場合、ステップ\$3303で、その詳細を データベースに加える。ステップS3311で、ジョブのSen der · Receiverも同様にチェックする。それらがデータ ベースに存在する場合、ステップS3312で新規Actionは ユーザIDに加えられ、データベース中に存在しないもの に対しては、ステップS3313で新規エントリを加える。

【0120】既存のジョブが送られる場合にはSenderへ 【0108】ActionがPrintである場合には、ステップS 50 のActionをチェックする。ActionがSendで、ステータス

がTodoまたはActiveである場合、Action のWhentodoタ イムをJobMessageが作成された新しい時間に変更する。 ステップS3313で、ActionがSendで、既に実行されてい る場合には、新しいActionをデータベースに加える。Ac tionがSendでない場合、このジョブにエントリされたAc tionが、データベースに作成される。

【0121】全ての場合において、ジョブのReceiverの 存在がチェックされ、もし、Receiverがデータベースに 存在しない場合には、新規エントリが作成される。Acti に変更しWhenTodoタイムをJobMessageが作成された新し い時間に変更する。ActionStatusがTodoでないときに は、ActionがSendである新しいレコードを作成し、When TodoTimeをJobMessageに指定された新しい時間に設定す 8.

【0122】図34は、ReceivejobDataの処理手順を示す フローチャートである。

【0123】まず、ステップS3400で、"Deny Jobs From Person/Device"というチェック項目を見て、ここに設 定されている送信元からのジョブの場合、ステップS341 20 7で、ジョブの受け取りを拒否する。この項目は、管理 者によって設定される。

【0124】図134は、ジョブの拒絶の設定のための設 定画面を示す図である。同図において、"Deny Jobs Fro m Person"には、拒否すべきユーザの識別子を設定す る。"Deny Jobs From Device"には、拒否すべき装置を 設定する。更に、図77につき後述する命令の設定におい て説明するように、拒否する。

【0125】有効期限や拒否すべき処理の種類を設定す るようにしてもよい。以上のようにして設定されたチェ 30 ローチャートである。 ック項目をみて、送信元のユーザあるいは装置からのJo bの受け取りの許可・不許可を判断し、許可されていれ ば、受け取り処理を行う。

【0126】受け取られるジョブは、新しいジョブであ る場合と、既存のジョブである場合の二つの場合が想定 される。

【0127】新しいジョブが受け取られる場合、ステッ プ\$3402で、新しいエントリをジョブの詳細に加える。S enderが存在しない場合は、ステップS3404でSenderのエ ントリを加える。ステップS3405でAction、Notificatio 40 nsも同様に加える。Senderが存在する場合、ステ ップS3406でNotificationsを加える。もしもRecei verが存在しない場合にはステップ\$3408で追加する。ス テップS3409でReceiverのActionも追加する。

【0128】既存のジョブが受け取られる場合、ジョブ のReceiverをチェックする。もし、Receiverが存在し、 受け取られたのと同じActionを持つ時には、前のものの Actionステータスはキャンセルとされ、新規にレコード が作成される。Receiverに関するActionが受け取られた のと違うActionを持つ時には、新規エントリがReceiver 50 ーチャートである。図39につき説明したものとは、プロ

18

に関して加えられる。場合によってはNotificationsも 加えられる。Usertypeが異なる場合を除き、Actionステ ータスはTodoに設定される。

【0129】図35は、GetListOfJobAttributeの処理手 順を示すフローチャートである。

【0130】指定された場所でのユーザの全ジョブをチ ェックし、そのユーザのジョブの全詳細を返す。ジョブ はHeldjobs、またはHistoryjobsの2つである。データ ベースはUserIDごとにジョブをサーチし、全てのジョブ onがHoldで、ActionStatusがTodoのとき、ActionをSend 10 がピックアップされてリストに加えられる。このリスト が返される(ステップ\$3501~3507)。

> 【 O 1 3 1 】 図36は、PollJobの処理手順を示すフロー チャートである。

【0132】UserタイプがReceiverで、ActionStatusが Todoで、WhenTodoが現システム時間よりも短いを検索す る (ステップS3601~3605)。Jobが存在したら、Jobの 詳細を取得し、ActionSetにデータを設定して、TRUEを 返す(ステップ\$3606~3608)。Jobが存在しないときに は、FALSEを返す(ステップS3609)。

【0133】図37は、PollNotifyの処理手順を示すフロ ーチャートである。

【0134】CanNotifyがTRUEで、WhetherToNotifyがTR UEで、WhenToNotifyが現システム時間よりも短い最初の レコードを検索する(ステップ\$3701~3705)。レコー ドが存在するときには、notificationの詳細を取得し、 NotificationSetにデータを設定して、TRUEを返す (ス テップS3706~3708)。レコードが存在しないときに は、FALSEを返す(ステップ\$3709)。

【0135】図38は、Cancel Actionの処理手順を示すフ

【0136】まず、指定されたActionIDを持つレコード を検索する。該当レコードが存在すれば、同じActionId をもつJobを検索し、そのサイズをチェックする (ステ ップ\$3801~3804)。そのサイズが管理者が設定するJob SizeLimitよりも小さい場合には、ステップS3805で、Ac tionStatusを調べる。このActionStatusがDoneである か、ジョブのサイズがJobSizeLimit以上の場合、Action StatusをDeletedに変更し、そのレコードを削除する (ステップ\$3807~3808)。それ以外のときは、ステッ プ\$3806で、ActionStatusをキャンセルとする。そし て、ステップ53809で、ActionIDに対応する全てのNotif icationを削除する。

【0137】図39は、EditActionの処理手順を示すフロ ーチャートである。

【0138】指定されたActionIDを持つレコードを検索 し、該当レコードが見つかったら、Actionステータスを 受け取ったパラメータに変換する(ステップS3901~390 3).

【0139】図40は、EditActionの処理手順を示すフロ

トタイプが異なる。

【0140】指定されたActionIDを持つレコードを検索し、該当レコードのActionがActionIDのActionと一致し、かつ、Actionステータスが保留である場合に、Actionステータスを受け取ったパラメータに変換する(ステップS4001~4006)。該当レコードがない場合には、ステップS4004で、新規Actionを追加する。

【0141】図41は、RescheduleActionの処理手順を示すフローチャートである。

【0142】指定されたActionIDを持つレコードを検索 10 する。該当レコードが見つかり、Action Statusがdone でなければ、WhenTodoを受け取ったNewTimeに変換する (ステップS4101~4104)。

【0143】図42は、RescheduleActionの処理手順を示すフローチャートである。図41につき説明したものとは、プロトタイプが異なる。

【O144】ステップS4201で、指定されたActionIDを持つレコードを検索する。該当レコードが見つかり、UserTypeが一致していれば、Actionステータスをキャンセルに変更し、ActionステータスがTodoである新規レコー 20ドを追加する(ステップS4201~4204)。該当レコードが見つからない場合、ユーザの存在をチェックする。ユーザが見つかればUserIDをpickし、見つからない場合は新規ユーザを追加してからUserIDをpickする。このUserIDに一致する新規Actionを追加する(ステップS4206~4209)。

【0145】図43は、RescheduleActionの処理手順を示す図である。図41、42につき説明したものとは、プロトタイプが異なる。

【0146】指定されたActionIDを持つレコードを検索 30 する。該当レコードが見つかったら、ActionステータスとActionをチェックする。ActionがActionIDと一致し、かつActionステータスが保留で未了の場合、WhenTodoタイムを新しい時間に変更する。ActionIDの全Notificationを削除し、新規Notificationを追加する(ステップS43 01~4302、4304~4308)。該当レコードが見つからない場合、ステップS4303で、ActionステータスがTodoである新規Actionを追加し、WhenTodoタイムを新しい時間に変更する。

【 0 1 4 7 】 図44は、AddNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【 0 1 4 8 】Notification に新規レコードを追加する。パラメータの総合情報(GeneratedFrom parameter)をチェックして、これに関する新規エントリを作成する

【 0 1 4 9 】 図45は、AddInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【0150】ReceieveJobまたは、SendJobが発生する時に、Instructionの設定が呼び起こされる。まず、ステップS4501で、データベース上に指定されたUserIdの存

20

在を確認し、存在しないときには処理を終了する。存在するときには、ステップ\$4502で、Instructionリストからレコードを取得し、ステップ\$4503で、このUserに新しいinstructionを追加する。

【0151】Instructionは、データベースのInstructionテーブルにInstructionを追加する。関連するActionと、Instructionが満たされて与えられたNotificationを、Actionテーブル及び Notificationテーブルに反映する(ステップ\$4504~4506)。

【0152】Receiveジョブ・Sendジョブいずれの場合 においても、これらを生成する Instructionが満たされ た時には、Actionテーブル及び Notificationテーブル に新規Actionと新規 Notificationを生成するテンプレ ートとして作用するレコードを追加する。

【0153】図46は、GetInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【0154】この関数は、ReceieveJobDataとSendJobDataによって呼ばれる。まず、ステップ4601で、Instructionテーブルの全レコードにつき、ActionタイプがReceiveまたはSendであるかをチェックし、指定されたActionタイプの全命令を取得する。ステップS4602で、JobMessage中の詳細(命令として設定されている値)をチェックし、これらの値を用いて、instructionが実行できるか出来ないかを調べる。Instructionの有効性のチェックのために、check関数(後述)を用いる。Instructionが有効である場合には、ステップS4603でそのIdをリストに加え、ステップS4603で、全命令について処理が終了したなら、最後に有効なInstructionIdのリストを返す。

(0155)図47は、ExecutionInstructionの処理手順を示すフローチャートである。この関数は、ReceieveJobDataとSendJobDataによって呼ばれる。ActionテーブルとNotificationテーブルのレコードを探す。これらのレコードは、Instructionリストの各Instructionに従って実行され、そのコピーをtodoフラグ(TRUEにセット)を付けて各テーブルに作成する(ステップ\$4701~4708)。

【0156】instructionによってセットされたdummy a ctionがあるかActionテーブルをサーチする。これらのd ummy actionsに基づいて新しい適当なレコードが追加され、actionが実行される。

【0157】Instructionによってセットされたdummy n otificationがあるかサーチする。これらのdummy notificationに基づいて新しい適当なレコードが追加され、n otificationが実行される。

【0158】図89は、ResetInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void ResetInstructions(dwUserId, pInstructionList)である。

【0159】まず、指定されたUserIdの全ての命令を検索し、得られた命令と、その命令に対応する全てのActi 50 on,Notificatioinを削除する(ステップS8901~8905)。 その後、命令リストで渡された新しい命令を追加する (ステップS8906)。

【 0 1 6 0 】 図90は、DeleteAllInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void DeleteAllInstructions(dwUserId)である。

【0161】指定されたUserIdの全ての命令を検索し、 検索された命令と、その命令に対応する全てのAction,N otificatioinを削除する(ステップS9001~9005)。

【 0 1 6 2 】 図91は、DeleteInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void Del 10 eteInstructions(dwInstructionId)である。

【0163】指定されたInstrucationIdの命令を検索 し、検索された命令と、その命令に対応するAction,Not ificatioinを削除する(ステップ\$9101~9104)。

【 O 1 6 4 】図92は、GetInstructionDetailsの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetInstructionDetails(dwUserId)である。

【0165】指定されたUserIdの命令を検索し、検索された命令と、その命令に対応するAction、Notificationの詳細をリストにして返す(ステップ\$9201~9208)。

【0166】図93は、Checkの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Bool Check(nJobChk, JobNameConnector, nDeviceChk, DeviceConnector, nPersonChk, PerconConnector, nTimeChk, TimeConnector, nStatusChk, nStatusCode)である。

【0167】この関数は、GetInstrucsionIds()の中で呼ばれる。命令が実行可能、有効であるかをチェックし、有効ならばTRUE、そうでなければFALSEを返す(ステップS9301~9303)。

【 0 1 6 8 】 図94は、GetJobDataの処理手順を示すフロ 30 ーチャートである。プロトタイプは、Void GetJobData (dwJobId, poJobMessage)である。

【0169】指定されたJobIdのJobを検索し、Jobの詳細をJobMessageに設定する(ステップS9401~9403)。

【0170】図95は、GetJobAttributesの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetJobAttributes(dwJobId, poJobMessage)である。

【 O 1 7 1 】指定されたJobIdのJobを検索し、Jobの詳細をJobMessageに設定する。またJobのSenderとReceiverの詳細と、関係するActionの詳細を検索し、その詳細をJobMessageに設定する(ステップ\$9501~9505)。

【 0 1 7 2 】図96は、GetActionAttributesの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetActionAttributes (dwActionId, poActionMessage) である

【0173】指定されたActionIdのActionを検索し、Actionの詳細をActionMessageに設定する。またJobのSenderとReceieverのユーザ名、アドレスも、SenderとReceiverのActionMessageに設定する(ステップS9601~9605)。

22

【 O 1 7 4 】図97は、DeleteJobの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void DeleteJob(dwUsrld,dwJobld)である。

【0175】ステップS9701で、指定されたJobIdをもっ、指定されたUserIdのActionを検索する。アクションが存在すれば、ステップS9703で、ActionStatusのタイプをチェックする。もしActionStatusがNot Doneであれば、ステップS9704で、ActionStatusをActionCancelに変更し、実行時間を現時刻に設定する。

【0176】もしActionStatusがすでにDoneまたはCancelである場合には、ステップS9705で、そのActionと、関係する全てのNotificationを削除する。ステップS9706で、指定されたJobIdをもつ指定されたUserId以外のUserIdのActionがあるかをチェックし、なければステップS9707で、指定されたJobIdをもつ、指定されたUserIdのAction全てが既にDoneまたはCanceledであるかをチェックし、他のユーザのActionがなく、Action全てが既にDoneまたはCanceledである場合には、ステップS9708で、JobテーブルからこのJobのレコードを削除する。

【0177】図98は、GetNotificationListの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void GetNotificationList(nGeneratedFrom,dwld)である。

【0178】指定された生成場所(Action / Instructionのどちらか)から生成され、指定されたIdをもつ全てのNotificationを検索し、その詳細をリストに加えてリストを返す(ステップ\$9801~9804)。

【 0 1 7 9 】 図99は、SetNotificationConditionの処理 手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Vo id SetNotificationCondition(nGenetaredFrom,dwId,nR esult)である。

【0180】指定場所(nGenerateFrom)から生成され、 指定されたIdをもつNotificationを検索し、指定された 値(nResult)で作成されていれば、WhetherToNotifyをTR UEに、指定された値で作成されていなければFALSE に、セットする(ステップS9901~9905)。

【0181】図100は、SetNotificationConditionの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void SetNotificationCondition(nGenetaredFrom,dwld,bCanNotifyFlag,nDummy)である。

40 【0182】指定場所から生成された、指定Notificati onldを持つNotificationを検索し、CanNotifyFlagを指定値(bCanNotifyFlag)にセットする(ステップ\$10001~10003)。

【0183】図101は、SetNotificationStatusの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void SetNotificationStatus(dwNotificationId, bNotificationStatus)である。

【0184】指定されたNotificationIdをもつNotificationを検索し、Notification Statusを指定値にセット 50 する。(ステップS10101~10103)。 【0185】図102は、ClearHistoryの処理手順を示す フローチャートである。プロトタイプは、Void ClearHistory()である。

【0186】まず、ステップS10201で、Action Statusを調べ、Done, Cancelled, Ignored, DeletedのActionを検索する。得られたActionの1つ1つについて、Action StatusがDoneのJobのときは、ステップS10204で、実行時間をチェックする。それ以外のときは、ステップS10206で、WhenTodo時間をチェックする。ステップS10206で、これらの時間と履歴(Hostory)の保持制限時間とを比較する。このようなジョブに対する制限は、管理者によって設定されるものである。図133に、このための設定画面の例を示す。ここでは、1箇月(1 Month)に設定されている。比較の結果、実行時刻あるいは実行予定時刻から保持制限時間以上経過していた場合、ステップS10207で、ActionとJobは削除される。

【0187】図103は、DeleteAllPublicInfoJobsの処理 手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Vo id DeleteAllPublicInfoJobs()である。

【0188】PublicInfo Jobを全て検索し、ActionStat 20 usをActionCancelにセットする(ステップS10304~1030 4)

【0189】図104は、PrintPublicInfoの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void Print PublicInfo(dwActionId)である。

【0191】図105は、SearchDataの処理手順を示すフローチャートである。プロトタイプは、Void SearchData (dwUserld, poSearchData)である。

【0192】指定されたユーザの全Jobリストを取得し、その詳細とSearch Dataオブジェクト中の詳細を比較する。詳細がマッチしたら、新リストへのノードを追加し、最後に新リストを返す(ステップS10501~10507)。

【0193】図48はデスクトップのサーバコンポーネン 40トのクライアントの要求に対する処理手順を示すフローチャートである。

【0194】サーバコンポーネントは、ステップS4801で、クライアントの要求を取得し、対応する処理を行う。要求がloginであったときは、まずlogin verbとリモートデバイスリストを取得し、ユーザパスワードを取得する(ステップS4803~4804)。その後ユーザに対応するHTMLページを作成し、ユーザパスワードを保存して、クライアントコンポーネントに送信して処理を終える(ステップS4805~4806、4814)。

24

【0195】Print a File要求の場合には、ユーザパス ワードと印刷するファイル名を取得する。外部のアプリ ケーションを呼び、このアプリケーションが用いる印刷 用ファイルへ指定されたファイル名のファイルを印刷す る。この出力用印刷ファイルをメッセージオブジェクト に変換し、リモートデバイスの始めのデバイスへJobを 送信する。最後に対応するHTMLページを作成し、クライ アントコンポーネントに送信して処理を終える(ステッ プS4807~4813、4814)。クライアントの要求が、「Read a Mail」「Print a Mail」であった場合は、図49につ き後述する。クライアントの要求が、「View Schedul e」「Print Schedule」であった場合は、図50につき後 述する。クライアントの要求が、「Goto Other Devic e」であった場合は、図51につき後述する。クライアン トの要求が、「logout」「help」であった場合は、図52 につき後述する。

【0196】図49は、メールに関する要求の処理手順を 示すフローチャートである。これは、クライアントの要 求が、「Read a Mail」「Print a Mail」であった場合 の手順である。

【0197】要求がRead a Mailであったときは、まずメールサーバのユーザバスワードを取得し、メールのセッションをオープンする。指定されたメールを読んだ後、セッションをクローズする(ステップS4902~4905)。

【 O 1 9 8 】 Print a Mail 要求の場合には、Read a Mail要求と同様の処理を行った後、メールをファイルへ書き出し、Jobメッセージを作成した後、リモートデバイスリストの最初のデバイスへJobを送信する(ステップS4906~4912)。

【0199】どちらの場合も、最後に対応するHTMLページを作成し、作成したページをクライアントコンポーネントに送信して終わる(ステップ\$4913~4914)。

【0200】図50は、スケジュールに関する要求の処理 手順を示すフローチャートである。クライアントの要求 が、「View Schedule」「Print Schedule」であった場 合のデスクサーバの処理手順を表す。

【0201】要求がView Scheduleあった場合、スケジュールのタイプがDailyかMonthlyかを調べ、スケジュールデータを取得する(ステップ\$5002~5003)。要求がPrint Scheduleの場合は上記と同様の処理を行った後、データを印刷用ファイルに書き出し、Jobメッセージを作成して、リモートデバイスリストの最初のデバイスへJobを送信する(ステップ\$5004~5009)。

【0202】どちらの場合も、対応するHTMLページを作成し、そのページをクライアントコンポーネントに送信して処理を終える(ステップS5010~5011)。

【0203】図51は、他のデバイスに関する要求の処理 手順を示すフローチャートである。クライアントの要求 50 が、「Goto Other Device」であった場合のデスクのサ

一バの処理手順を表す。

【0204】要求がGoto Other Deviceの場合、デバイス名とデバイスアドレスを取得する。その後、そのデバイスをリモートデバイスリストに追加し、login verbを作成する(ステップS5102~5104)。Login verbによって、デバイスへログインし、対応するHTMLページを作成し、最後にクライアントコンポーネントにページを送信して終わる。この処理は、図16につき説明したものと同様である。

【0205】図52は、ログアウト及びヘルプに関する要 10 求の処理手順を示すフローチャートである。クライアン トの要求が、「logout」「help」であった場合のデスク のサーバの処理手順を表す。

【0206】Logout要求の場合には、ステップS5202で リモートデバイスリストが空かを調べ、空のときは、ス テップS5205で、ステータスに従ってOpeningScreenペー ジを作成する。空でないときは、リストが空になるま で、ステップS5203で次のデバイスにlogin verb=Discon nectでログインし、ステップS5204でそのデバイスをリ モートデバイスリストから削除することを繰り返す。す 20 なわち、リモートデバイスリスト中の全てのデバイスを ログアウトする。リストが空になったら、ステップS520 5で、OpeningScreenページを作成する。

【0207】Help要求の場合、ヘルプコンテキストバラメータを取得し、対応するヘルプスクリーンHTMLページを作成する(ステップ\$5206~5207)。

【0208】どちらの場合も作成したHTMLページをクライアントコンボーネントに送信して処理を終える。

【0209】図53は、初期メニュー画面からの処理手順を示すフローチャートである。図106に、初期メニューの画面例を示す。ここで、プリントキューにジョブがある場合には、ステータス画面に一覧表示される。各ジョブの情報としては、ジョブ名、送信者が表示される。

【0210】初期メニューでは、ステップS5301で、ユーザは自分の希望する項目を選択する。ステップS5302で、選択項目が判別され、その項目に従って新しい画面が表示される。

【 0 2 1 1 】まず、「new interaction (新しい操作)」項目を選択すると、ステップ\$5303において、図55につき後述する新規の処理(ログイン処理)に進み、画面は「ログイン」画面(図112)へと遷移する。

【0212】「Print URL (URLの印刷)」項目を選択すると、画面は「URLの印刷」画面(図107)へと遷移する。ステップ\$5311において、URLを直接入力あるいは参照により指定して「Go」を選択すると、ステップ\$5312で情報が取得され、プレビューされる。ステップ\$5313で、確認した内容を印刷する。その後「初期メニュー」画面へ戻る。

【0213】「Public Info(公開情報)」 項目を選択すると、ステップS5314において、図54につ き後述する公開情報の処理に進み、画面は「公開情報の 処理」画面(図110)へと遷移する。

【0214】「Goto Device (他のデバイス)」項目を選択すると、ステップ\$5315において、他のデバイスにアクセスするための設定画面(図81)が表示される。以後、図51につき説明した他のデバイスへアクセスする処理の「Device」の場合の処理が行われる。

【0215】また、この初期画面では、プリントキューのジョブを選択することができる。ジョブを選択するには、所望のジョブ名の前に表示されたボタンにタッチする。このようにして「特定のJob」が選択されると、ステップ\$5304においてパスワード入力画面(図108)が表示される。ここで、パスワードを入力し、選択されたJobにつけられたパスワードと一致すると、プリントキュー内で選択されたジョブに対する処理の設定画面(図109)が表示される。

【0216】続いてJobに対するActionの選択がステッ プ\$5305において行われ、ステップ\$5306では、アクショ ンに関する時間が設定される。アクションとして「後で 印刷(Print Later)」を選択した場合、印 刷時期が設定できる。ここで、印刷時期は、具体的な日 時(絶対日時)によって設定できるとともに、「1時間 後(After 1 Hour)」のように設定時点から の経過時間による相対的な日時でも設定できる。この設 定のためには、「1時間後」、「2時間後」、「6時間 後」、「明日」、「明後日」、「1週間後」、「2週間 後」のような項目をメニューとして用意しておき、その 中から選択できるようにする。また、絶対的な日時で設 定する場合、日付は現在の日付をデフォルト値とし、他 の日付を選ぶ場合に、カレンダをポップアップさせ、該 当する日付にタッチして入力する。更に必要であれば時 刻を現在時刻から変更する。

【0217】「保留(Hold Here)」を選択した場合、保留期間を設定する。この場合も、後で印刷する場合と同様にして、保留期限を絶対日時で指定できるとともに、保留する期間、例えば1時間(For 1 Hour)のような設定をメニュー選択できるようにする。また、以上の絶対日時、相対日時の指定の場合に、タッチキーボードを表示させて、直接数値を入力してもよいし、特定のボタンの指示回数に応じて、表示値をカウントアップ・ダウンするようにしてもよい。

【0218】以上のように選択・設定されたアクションや日時の項目に従って、Actionが設定・実行される。まず、「後で印刷」が選択されると、ステップS5308で、印刷ジョブがキューから削除されて、印刷時刻とともに保留ジョブのリストに登録され、「初期メニュー」画面へ戻る。その後、設定時刻になると、印刷が行われる。

50 【0219】また、「保留」が選択されると、ステップ

S5309で、印刷ジョブがキューから削除されて、保留期限とともにアクションとして保留が設定され、保留ジョブのリストに登録され、「初期メニュー」画面へ戻る。その後、保留期間の間、Jobは保留され、期限までに何もしないと、取り消される。

【0220】また、「ボーズ(Pause/Restart Printing)」が選択されると、ステップ S5310で、印刷を一時停止し、「初期メニュー」画 面へ戻り、後で「再スタート(Pause/Restart Printing)」が選択される(同じボタン を再押下する)のを待つ。「印刷キャンセル(Cancel Printing)」が選択されると、印刷ジョブがキューから削除され、履歴にこのジョブのアクションとして「キャンセル」が記録され、「初期メニュー」 画面へ戻る。

【0221】図54は、公開情報の処理手順を示すフローチャートである。初期メニューにおいて「公開情報の処理」項目が選択された場合の画面遷移と処理の流れを示したものである。まず、ステップS5401で、このプリンタ上の公開情報のリストを表示する。図110は、そのような公開情報のリストとともに公開情報の処理設定画面を表示した例を示す図である。このリストに表示されるのは、公開情報という属性を持つ情報(公開というアクションを持つジョブ)であり、パスワード無しで印刷することができる。

【0222】ステップS5402で、リストから特定のジョブを選択した場合には、ステップS5405に進み、選択されたジョブに対する処理を行なう。「他のデバイスから(From Other Device)」を選択した場合、他のデバイスにある公開情報を処理するために、ス 30 テップS5415に進む。

【0223】ステップS5405では、選択されたジョブに対する処理を選択する。「印刷」を選択した場合には、ステップS5407で、通常のジョブの印刷処理につき後で詳述する印刷場所や必要なら印刷時刻の設定を実行し、ステップS5408で選択された公開情報の印刷を実行する。「プレビュー」を選択した場合には、ステップS540のでプレビューを実行し、ステップS5410で次の処理を選択する。

【0224】ステップS5406或いはS5410で「追加(M 40 ake Job As Public Info. On Ot her Device)」を選択した場合には、選択した情報を他のデバイス上で公開するために、公開するためのデバイスを指定して、選択した公開情報をそのデバイスの公開リストに追加する設定を行なう。図111は、情報を他のデバイス上で公開するための設定画面の例を示す図である。

【0225】ステップS5412では、追加先として、デバイスのアドレスと装置名を設定し、更に、いつまで公開するか、すなわち、公開期限を設定する。この場合も、

前述のように、公開期限を絶対日時で設定してもよいし、現時点からの公開期間を設定してもよい。また、すぐに公開したくなければ、公開を開始する日時を設定してもよい。この場合も、「1週間後」のような相対的な設定も可能である。公開期間を制限するには、公開情報のリストを表示する際に、設定された期間をチェックして期間外のものを対象外とすればよい。また、定期的にリストをチェックして、期間が過ぎたものをリストから削除するようにしてもよい。

【0226】一方、ステップS5415では、他のデバイスにアクセスするために、既に述べたように、他のデバイスにアクセスするための設定画面(図81)を表示し、デバイスのアドレスと名前を指定してアクセスする。ステップS5416では、アクセスした装置から公開情報リストを取得して、表示する。以後は、自装置における装置と同様に処理が実行される。

【0227】図55は、ログイン処理手順を示すフローチャートである。初期メニューにおいて新規の処理を行うと選択された場合の処理である。まず、ステップS5501で、「ログイン」画面(図112)を表示し、入力されたユーザの識別子をチェックし、ログインが許可されれば、ステップS5502で、今ログインしたユーザに有効なジョブ(処理が実行されていない保留されたジョブ)があるかをチェックする。ジョブがあれば、ステップS5504で、そのジョブのリスト(図113)を表示して、図56につき後述するジョブを選択してアクションを行なう処理に進む。ジョブがなければ、ステップS5503で、メインメニュー(図121)を表示して、図64につき後述するメインメニューからの処理へ進む。

30 【0228】図56は、ジョブを選択してアクションを行なう処理手順を示すフローチャートである。ユーザのログイン時にそのユーザに対して有効なJobが存在する場合の処理である。ステップ\$5601で、ユーザの保留されたジョブのリストを表示する。図113は、保留されたジョブのリストの例を示す図である。

【0229】ここで、保留されているジョブには、設定された日時に印刷が予定されているジョブ、設定された日時に送信が予定されているジョブ、設定された日時に送信が予定されているジョブ、設定された日時に送信が予定されている(その時が来るまでに何もしないと取り消される)ジョブがある。リストには、ジョブ名、送信者あるいは受信者、アクションの種類(印刷、送信、保持)、アクションの実行予定日時などが、表示される。これらのジョブは、アクションの種類に応じて、色を変えたり、異なるマークを付けるなど、種類が、これらのジョブや、実行が取り消されたジョブも、ステータスを「実行済み」や「取り消し」に変えることができ、優歴として記録されており、これらも必要に応じて、実行前のジョブとともにリストに表示されています。

するか、すなわち、公開期限を設定する。この場合も、 50 る。その場合、ステータスによっても、表示態様を変え

るものとする。

【0230】次に、ステップ\$5602で対象となるジョブ を選択し、ステップS5603で、選択されたジョブに対す る処理(アクション)を選択する。ステップ\$5603で、 メインメニューが選択された場合には、ステップS5605 に進み、図64につき後述するメインメニューからの処理 を行なう。検索が選択された場合には、ステップS5606 に進み、図65につき後述する検索処理を行なう。印刷が 選択された場合には、ステップS5607に進み、図60につ き後述する選択Jobの印刷処理を行なう。送信が選択さ れた場合には、ステップS5610に進み、図62につき後述 する選択Jobの送信処理を行なう。プレビューが選択さ れた場合には、ステップS5608に進み、図57につき後述 する選択Jobのプレビュー処理を行なう。削除が選択さ れた場合には、ステップS5609に進み、図58につき後述 する選択Jobの削除処理を行なう。スケジュールが選択 された場合には、ステップS5611に進み、図59につき後 述する選択Jobのスケジュール変更処理を行なう。ログ アウトが選択された場合には、ステップS5612に進み、 図52につき説明したログアウト処理を行なう。

【0231】図57は、選択Jobのプレビュー処理手順を示すフローチャートである。有効なJobのリストから選択したJobに対して、プレビューを実行する際の処理の流れを表したものである。ステップS5701で、選択されたジョブのプレビューを実行する。図114は、ジョブのプレビューの画面表示例を示す図である。ステップS5702で、選択されたジョブに対する処理を選択する。

【0232】ステップS5702で、印刷が選択された場合には、ステップS5704に進み、図60につき後述する選択Jobの印刷処理を行なう。送信が選択された場合には、スラップS5706に進み、図62につき後述する選択Jobの送信処理を行なう。削除が選択された場合には、ステップS5705に進み、図58につき後述する選択Jobの削除処理を行なう。スケジュールが選択された場合には、ステップS5707に進み、図59につき後述する選択Jobのスケジュール変更処理を行なう。キャンセルが選択された場合には、ステップS5708に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。

【0233】図58は、選択Jobの削除処理手順を示すフローチャートである。有効なJobのリストから選択したJ 40 obに対して削除を行う場合の処理の流れを示したものである。まず、ステップ\$58001で、削除されるジョブの識別情報とともにジョブのプレビューを行ない、ユーザに削除の確認を促す。図115は、削除の確認画面を示す図である。ここで、削除が選択されれば、ステップ\$5802で、ジョブの削除を実行する。この時、図97につき説明した処理が実行される。ここでは、選択されたジョブは、保留されているジョブのリストから選択されているので、アクションステータスは未実行であり、削除されたジョブはキャンセルというステータスとなってユーザ 50

の履歴として記録される。続いてステップS5803に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。

【0234】図59は、選択Jobのスケジュール変更処理 手順を示すフローチャートである。有効なJobのリスト から選択したJobに対してスケジュールの変更を行う場 合の処理の流れを示したものである。ステップ\$5901 で、変更対象となる現在のスケジュールを表示する。図 116は、スケジュールの変更のための設定画面を示す図 である。ステップ\$5902で、スケジュールの変更を行な 10 う。続いてステップ\$5903に進み、図56につき説明したJ obのリスト表示に戻る。

【0235】図60は、選択Jobの印刷処理手順を示すフローチャートである。有効なJobのリストから選択したJobに対して印刷を行う場合の処理の流れを示したものである。ステップ\$6001で、選択ジョブの元々のアクションのタイプが判別される。元々のアクションが印刷である場合は、図61につき後述する印刷設定変更処理が実行される。元々のアクションが印刷でない場合は、ステップ\$6002で、印刷設定メニューが表示される。図117は、印刷設定メニューの例を示す図である。設定項目としては、どこで印刷するか(この装置か別の装置か)、別の装置の場合には、その装置名とアドレス、いつ印刷するかなどがある。

【0236】別の装置で印刷する場合には、ジョブの履歴におけるアクションの種類として、送信が記録される。また、別の装置で印刷する際に、送信処理につき後述するセンド方式で送信してもよいし、トランスファ方式で送信するようにしてもよい。

【 0 2 3 7 】ステップS6003で、処理を選択する。印刷 を選択した場合は、ステップ\$6005で、ユーザの設定内 容を装置に設定し、すぐに印刷する場合は印刷を実行す る。続いてステップS6006に進み、図56につき説明したJ obのリスト表示に戻る。プレビューを選択した場合は、 ステップ\$6007でプレビューを実行し、その後、印刷が 必要であれば、ステップS6005に進む。通知を選択した 場合は、ステップ\$6009で通知の設定を行い、印刷設定 メニューに戻る。図118は、通知設定画面の例を示す図 である。通知の設定項目としては、通知相手の人物名、 通知媒体(ボイスメッセージ、ポップアップウィンド ウ、電子メール、電話、FAX、ポケットベル)、通知先 (アドレス、電話番号など)、通知の契機(成功時、失 敗時、アクセス時)、通知の契機から実際に通知するま での時間などがある。また、この画面では、各通知につ いて設定内容を含んだ通知のリスト表示ができる。 【0238】図61は、選択Jobの印刷設定の変更処理手

【0238】図61は、選択Jobの印刷設定の変更処理手順を示すフローチャートである。Jobに対する選択されたJobが元々のActionタイプが印刷である場合の状態遷移と処理の流れを示したものである。

ので、アクションステータスは未実行であり、削除され 【0239】ステップS6101で、印刷設定変更メニュー たジョブはキャンセルというステータスとなってユーザ 50 が表示される。図119は、印刷設定変更メニューの例を

示す図である。ステップS6102で、ジョブに対する処理 を選択する。「現時点でも印刷(Print Now A 1so)」を選択した場合、ステップS6104で、選択ジ ョブとは別に、選択ジョブの印刷時期を現時点としたジ ョブを追加する。「現時点で印刷 (Print No w)」を選択した場合、選択ジョブの印刷時期を現時点 に変更する。従って、これらの場合、現時点で印刷が行 われる。「スケジュール」を選択した場合、ステップS6 106で、図116のスケジュール変更メニューを表示する。 ステップS6107で、メニューを使用して印刷スケジュー ルを変更する。いずれの場合も、続いてステップS6108 に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。 【0240】図62は、選択Jobの送信処理手順を示すフ ローチャートである。有効なJobリストから選択したJob に対して送信を行う場合の状態遷移と処理の流れを示し たものである。ステップS6201で、選択ジョブの元々の アクションのタイプが判別される。元々のアクションが 送信である場合は、図63につき後述する送信設定変更処 理が実行される。元々のアクションが印刷でない場合 は、ステップS6202で、送信設定メニューが表示され る。図70は、送信設定メニューの例を示す図である。 【0241】ステップS6203で、設定を行ない、処理を 選択する。送信先、送信時期について設定を行なう。こ れらの設定は、印刷の場合と同様である。処理として送 信(Send)を選択した場合には、ステップS6205 で、選択されたジョブがコピーされ、送信される。この 場合、選択されたジョブはジョブのリストに残る。一 方、処理として転送(Transfer)を選択した場 合には、ステップS6206で、選択されたジョブが送信さ れ、選択されたジョブはジョブのリストから削除され る。送信、転送のいずれの場合も、続いてステップS620 9に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。 また、通知を選択した場合には、ステップS6207で、通 知の設定画面を表示して、設定を行なう。設定後に、送 信、転送の選択のために送信設定メニューの表示に戻 る。

【0242】図63は、選択Jobの送信設定の変更処理手順を示すフローチャートである。これは、選択されたJobの元々のActionタイプが送信である場合の状態遷移と処理の流れを示したものである。

【0243】ステップS6301で、送信設定変更メニューが表示される。図71は、送信設定変更メニューの例を示す図である。ステップS6302で、ジョブに対する処理を選択する。「現時点でも送信(Send Now Also)」を選択した場合、ステップS6304で、選択ジョブとは別に、選択ジョブの送信時期を現時点としたジョブを追加する。「現時点で送信(Send Now)」を選択した場合、選択ジョブの送信時期を現時点に変更する。従って、これらの場合、現時点で送信が行われる。「スケジュール」を選択した場合、ステップS6106で、

図116のスケジュール変更メニューを表示する。ステップS6307で、メニューを使用して送信スケジュールを変更する。いずれの場合も、続いてステップS6308に進み、図56につき説明したJobのリスト表示に戻る。また、「修正(Modify)」が選択された場合、ステップS6309で、修正メニューを表示する。

【0244】図120は、修正メニューの例を示す図である。このとき、送信先が一覧表示される。ステップS6310では、新たな送信先の追加・設定、一覧より選択した送信先の修正(削除、変更)、送信先で実行すべき処理の変更、バスワードの変更、送信時期の変更などを行なう。通知の設定を行なう場合は、ステップS6312で通知設定メニューを表示して設定を行ない、修正メニューに戻る。通知の設定を行なわない場合は、送信設定変更メニューに戻る。

【0245】図64は、メインメニューからの処理手順を示すフローチャートである。これは、メインメニューでの画面遷移と処理の流れを示したものである。ステップS6401で、メインメニューを表示する。図121は、メインメニューの例を示す図である。ステップS6402で、処理(アクション)を選択する。

【0246】ステップS6402で、ログアウトが選択され た場合には、ステップS6404に進み、図52につき説明し たログアウト処理を行なう。ヘルプが選択された場合に は、ステップS6405に進み、図52につき説明したヘルプ 処理を行なう。検索が選択された場合には、ステップS6 406に進み、図65につき後述する検索処理を行なう。印 刷が選択された場合には、ステップS5607に進み、図67 につき後述する印刷処理を行なう。送信が選択された場 30 合には、ステップS6408に進み、図69につき後述する送 信処理を行なう。削除が選択された場合には、ステップ S6409に進み、図75につき後述する削除処理を行なう。 命令の設定が選択された場合には、ステップS6410に進 み、図77につき後述する命令の設定処理を行なう。スケ ジュールが選択された場合には、ステップS6411に進 み、図78につき後述するスケジュール変更処理を行な う。公開情報の追加が選択された場合には、ステップS6 412に進み、図66につき後述する公開情報の追加処理を 行なう。他のデバイスが選択された場合には、ステップ S6413に進み、図80につき後述する他のデバイスへのア クセス処理を行なう。デスクトップが選択された場合に は、ステップ56414に進み、図80につき後述するデスク トップへのアクセス処理を行なう。

【0247】図65は、検索処理手順を示すフローチャートである。これは、メインメニューから「検索」が選択された場合の処理の流れを示したものである。

【0248】ステップS6501で、ジョブを検索するため の検索条件を設定する。検索条件は、ジョブの設定時 期、実行時期、実行状態、送信者などが利用でき、検索 50 は、保留中のジョブに加えて、実行済みの履歴中のジョ

ブも対象になる。特に、実行状態が実行済み(必要であ れば、キャンセルも)であることを条件として検索すれ ば、履歴を表示させることができる。ステップS6502で 検索を実行し、検索結果のリストを表示させる。ステッ プS6503で、検索結果よりジョブを選択し、ステップS 6504で、選択したジョブに対する処理を選択する。

【0249】ステップ℃6504で、印刷が選択された場合 には、ステップS6506に進み、図60につき説明した選択J obの印刷処理を行なう。送信が選択された場合には、ス テップS6509に進み、図62につき説明した選択Jobの送信 10 処理を行なう。プレビューが選択された場合には、ステ ップ\$6507に進み、図57につき説明した選択Jobのプレビ ュー処理を行なう。削除が選択された場合には、ステッ プS6508に進み、図58につき説明した選択Jobの削除処理 を行なう。スケジュールが選択された場合には、ステッ プS6510に進み、図59につき説明した選択Jobのスケジュ ール変更処理を行なう。メインメニューが選択された場 合には、ステップS6511に進み、図64につき説明したメ インメニューからの処理を行なう。

【0250】図66は公開情報への追加処理手順を示すフ 20 ローチャートである。これは、「公開情報への追加」を 選択した際の処理の流れを示したものである。ステップ S6601で、公開情報とするジョブをジョブのリストから 選択する。ステップS6602で、公開情報への追加メニュ ー(図111)を表示して、追加先、公開期限の設定を行 なう。この詳細は、公開情報の処理で説明したものと同 様である。但し、ここでは、公開する対象は、ユーザの ジョブリスト中のジョブである。設定後、ステップS66 03で、追加を指示すると、ステップS6605で、選択した の終了後、キャンセルを選択すると、メインメニューへ

【0251】図67は、印刷処理手順を示すフローチャー トである。これは、メインメニューから「印刷」を選択 した際の処理の流れを示したものである。

【0252】ステップS6701で、印刷対象のジョブのあ る場所を選択する。図122は、印刷対象のジョブのある 場所を選択するためのメニュー画面の例を示す図であ る。現在のデバイスを選択した場合、ステップS6703 23は、印刷対象のジョブを選択するためのメニューの例 を示す図である。ステップS6704で、印刷するジョブを 選択する。ステップS6705で、選択ジョブの印刷の設定 を行なう。これは、図60につき説明したものと同様であ

【0253】ジョブのある場所として、他のデバイスま たはデスクトップを選択した場合、ステップS6706で、 デバイスのアドレスを指定し、ステップS6707で、その アドレスのデバイスからログイン画面をダウンロードす

ンを実行する。ログインができたなら、ログインver bが印刷であるので、図51につき説明したように、ステ ップS6710で、図122の印刷対象のジョブを選択するた めのメニュー画面がダウンロードされ、ここで、印刷デ バイスを選択する。現在のプリンタで印刷する場合、ス テップS6711に進み、図68につき説明するプリンタによ るリモートプリント処理を行なう。デスクトップで印刷 する場合、ステップS6712に進み、デスクトップによる リモートプリント処理を行なう。その他のデバイスで印 刷する場合、ステップ S6713に進み、他のデバイスによ るリモートプリント処理を行なう。

【0254】図68は、プリンタによるリモートプリント 処理手順を示すフローチャートである。メインメニュー から他のデバイスでの印刷を指定して、そのデバイスが 同種のプリンタであった場合の、ログイン後における処 理の流れを示している。処理の手順は、現在のデバイス 上のジョブの印刷と同様である。但し、メニューやリス トは、アクセス先の装置からダウンロードされる。

【0255】図69は、送信処理手順を示すフローチャー トである。これは、メインメニューから「送信」を選択 した際の画面遷移と処理の流れを示したものである。 【0256】ステップS6901で、送信対象ジョブのある 場所は、このデバイスか、他のデバイスまたはデスクト ップかを選択する。図124は、送信対象のジョブのある 場所を選択するためのメニュー画面の例を示す図であ る。このデバイスを選択した場合、ステップ S6902で、 デバイス上のジョブのリストを表示する。図125は、送 信対象のジョブを選択するためのメニューの例を示す図 である。ステップS6903で、送信対象とするジョブを選 ジョブが設定した公開情報のリストに追加される。処理 30 択する。以後は、図62につき説明した選択ジョブの送信 処理を行なう。

【0257】送信対象ジョブのある場所として、他のデ バイスまたはデスクトップを選択した場合、ステップS 6904で、デバイスのアドレスを指定し、ステップS6905 で、そのアドレスのデバイスからログイン画面をダウン ロードする。ステップ S6906で、この画面にしたがっ て、ログインを実行する。ログインができたなら、ログ インverbが送信であるので、図51につき説明したよ うに、ステップS6908で、図124の送信対象のジョブを で、現在のデバイスの印刷Jobのリストを表示する。図1 40 選択するためのメニュー画面がダウンロードされ、ここ で、送信デバイスを選択する。プリンタから送信する場 合、ステップS6909に進み、図72につき説明するプリン タによるリモートセンド処理を行なう。デスクトップか ら送信する場合、ステップS6910に進み、デスクトップ によるリモートセンド処理を行なう。その他のデバイス から送信する場合、ステップS6911に進み、他のデバイ・ スからのリモートセンド処理を行なう。

【0258】図72は、プリンタによるリモートセンド処 理手順を示すフローチャートである。メインメニューか る。ステップS6708で、この画面にしたがって、ログイ 50 ら他のデバイスからの送信を指定して、そのデバイスが

同種のプリンタであった場合の、ログイン後における処 理の流れを示している。

【0259】そのデバイス上にジョブが存在する場合 に、ステップS7202で、送信ジョブのリストを表示す る。ステップS7203で、ジョブのリストから送信するジ ョブを選択する。ステップS7204で、処理を選択する。 ここで、送信処理を選択した場合は、選択ジョブの送信 処理が行われる。この処理の手順は、図69につき説明し た現在のデバイス上の選択ジョブの送信と同様である。 但し、メニューやリストは、アクセス先の装置からダウ 10 ンロードされる。

【0260】ステップS7204で、検索を選択した場合に は、ステップS7206で、送信対象ジョブを新たに検索す る。ログアウトが選択された場合には、ステップS7207 に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。 メインメニューが選択された場合には、ステップS7208 で、メインメニューの表示に戻る。

【0261】図75は、削除処理手順を示すフローチャー トである。これは、メインメニューから削除を選んだ際 の処理の流れを示したものである。

【0262】ステップS7501で、削除対象ジョブのある 場所は、このデバイスか、他のデバイスまたはデスクト ップかを選択する。図73は、削除したいJobの存在する 装置を選択するためのメニューの例を示す図である。こ のデバイスを選択した場合、ステップS7502で、デバイ ス上のジョブのリストを表示する。図74は、削除Jobの リストの例を示す図である。ステップS7503で、送信対 象とするジョブを選択する。以後は、図58につき説明し た選択ジョブの削除処理を行なう。

【0263】削除対象ジョブのある場所として、他のデ 30 バイスまたはデスクトップを選択した場合、ステップS 7505で、デバイスのアドレスを指定し、ステップS7506 で、そのアドレスのデバイスからログイン画面をダウン ロードする。ステップS7507で、この画面にしたがっ て、ログインを実行する。ログインができたなら、ログ インVerbが削除であるので、図51につき説明したよ うに、ステップS7509で、図74の削除対象のジョブを選 択するためのメニュー画面がダウンロードされ、ここ で、ジョブを選択する。プリンタから削除する場合、ス テップS7510に進み、図76につき説明するプリンタによ 40 るリモートデリート処理を行なう。デスクトップから削 除する場合、ステップS7511に進み、デスクトップによ るリモートデリート処理を行なう。その他のデバイスか ら削除する場合、ステップS7512に進み、他のデバイス からのリモートデリート処理を行なう。

【0264】図76は、プリンタによるリモートデリート 処理手順を示すフローチャートである。メインメニュー から他のデバイスからの送信を指定して、そのデバイス が同種のプリンタであった場合の、ログイン後における 処理の流れを示している。

【0265】そのデバイス上にジョブが存在する場合 に、ステップS7601で、ジョブのリストを表示する。ス テップS7602で、ジョブのリストから削除するジョブを 選択する。ステップS7603で、処理を選択する。ここ で、削除処理を選択した場合は、ステップS7605で、図 115の削除確認メニューが表示され、ステップS7606 で、選択ジョブの削除処理が行われる。この処理の手順 は、図58につき説明した現在のデバイス上の選択ジョブ の削除と同様である。但し、メニューやリストは、アク セス先の装置からダウンロードされる。

36

【0266】ステップS7604で、検索を選択した場合に は、ステップS7607で、削除対象ジョブを新たに検索す る。ログアウトが選択された場合には、ステップS7608 に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。 メインメニューが選択された場合には、ステップ\$7609 で、メインメニューの表示に戻る。

【0267】図77は、命令の設定処理手順を示すフロー チャートである。これは、メインメニューから命令の設 定を選択した際の、画面遷移と処理の流れを示したもの である。ステップS7701で、命令設定画面を表示する。 20 図126は、命令設定画面の例を示す図である。ここで は、命令の実行条件を設定する。条件としては、ジョブ 名、デバイス名、ユーザ名、命令の実行の契機となる状 況(ジョブの受信時、送信中、印刷時、ステータスの変 更など)、命令の有効期限あるいは期間(無期限を含 む)、プリンタの状態が設けられており、これらのAN DかORかなども設定できる。図126に示す「On receiv ing jobs from others」のように、現在の設定内容が表 示される。

【0268】ステップS7702で、処理が選択される。こ こで、「アクションの設定(Take Actio n)」を選択すると、ステップS7704へ進み、設定した 条件が満たされたときに行なうべきアクションの設定を 行なう。ここでは、ジョブの印刷、保留が設定できる。 更に、ジョブの送信(転送)、キャンセルなどが設定で きてもよい。通知を選択すると、ステップS7705で、通 知の設定を行なう。命令の設定を選択すると、画面上で 設定した命令が有効となる。命令の削除を選択すると、 画面上の設定対象の命令が削除される。その後、ステッ プS7707で、メインメニューに戻る。有効期限を過ぎた 命令は、実行済みのジョブと同様に履歴に残り、履歴の 管理において、期限より更に一定期間が過ぎると削除さ ns.

【0269】図78は、スケジュール変更処理手順を示す フローチャートである。これは、メインメニューからス ケジュールの変更を選択した際の処理の流れを示したも

【0270】ステップS7801で、スケジュールの変更画 面を表示して、変更対象ジョブのある場所は、このデバ 50 イスか、他のデバイスまたはデスクトップかを選択す

38 -

る。図127は、変更したいJobの存在する装置を選択する ためのメニューの例を示す図である。現在のデバイスを 選択した場合、ステップS7803で、デバイス上のジョブ のリストを表示する。図128は、スケジュールの変更対 象Jobの選択画面の例を示す図である。ステップS7804 で、変更対象とするジョブを選択する。ステップ\$7805 で、図59につき説明した選択ジョブのスケジュールの変 更を行なう。

【0271】変更対象ジョブのある場所として、他のデ バイスまたはデスクトップを選択した場合、ステップS 10 テップS8008に進み、他のデバイスの処理を行なう。 7806で、デバイスのアドレスを指定し、ステップS7807 で、そのアドレスのデバイスからログイン画面をダウン ロードする。ステップS7808で、この画面にしたがっ て、ログインを実行する。ログインができたなら、ログ インverbがスケジュールの変更であるので、図51に つき説明したように、ステップS7810で、図128のスケ ジュール変更対象のジョブを選択するためのメニュー画 面がダウンロードされ、ここで、ジョブを選択する。プ リンタのスケジュールを変更する場合、ステップS7811 に進み、図79につき説明するプリンタによるリモートリ 20 スケジュール処理を行なう。デスクトップのスケジュー ルを変更する場合、ステップS7812に進み、デスクトッ プによるリモートリスケジュール処理を行なう。

【0272】図79は、リモートリスケジュール処理処理 手順を示すフローチャートである。メインメニューから 他のデバイス(同種のプリンタ)のJobのスケジュール 変更を選択した場合の処理の流れを示している。

【0273】デバイス上にジョブが存在する場合に、ス テップS7902で、ジョブの全リストを表示する。ステッ プS7903で、処理を選択する。ここで、ジョブを選択 し、スケジュールの変更処理を選択した場合は、ステッ プS7905で、図116の選択ジョブのスケジュールの変更 メニューが表示され、選択ジョブのスケジュールの変更 処理が行われる。この処理の手順は、図59につき説明し た現在のデバイス上の選択ジョブのスケジュールの変更 と同様である。但し、メニューやリストは、アクセス先 の装置からダウンロードされる。

【0274】ステップS7904で、検索を選択した場合に は、ステップS7906で、スケジュールの変更対象ジョブ を新たに検索する。ログアウトが選択された場合には、 ステップ\$7907に進み、図52につき説明したログアウト 処理を行なう。メインメニューが選択された場合には、 ステップS7908で、メインメニューの表示に戻る。

【0275】図80は、他のデバイスへのアクセス処理手 順を示すフローチャートである。これは、メインメニュ ーから他のデバイスへのアクセス、またはデスクトップ へのアクセスを選択した場合の処理の流れを示してい る。ステップS8001で、デバイスのアドレスを指定し、 ステップS8002で、そのアドレスのデバイスからログイ

面にしたがって、ログインを実行する。ログインができ たなら、ログインverbがデバイスであるので、図51 につき説明したように、ステップS8005で、図106の初 期メニュー画面がダウンロードされ、操作対象デバイス を判別する。操作対象がプリンタである場合、ステップ S8006に進み、自プリンタと同様に、他のプリンタの処 理を行なう。操作対象がデスクトップである場合、ステ ップS8007に進み、図82につき後述するデスクトップの 処理を行なう。操作対象が他のデバイスである場合、ス 【0276】図82は、デスクトップの処理手順を示すフ ローチャートである。メインメニューからGoto My Desk topで自分のデスクを選んだ時の初期画面の画面遷移と 処理の流れとを示している。まず、ステップ S8201で、 メインメニューを表示する。図129は、デスクトップメ インメニューの例を示す図である。ステップS8202で、 処理(アクション)を選択する。

【0277】ステップ\$8202で、ファイル印刷が選択さ れた場合には、ステップS8204に進み、図88につき後述 するファイル印刷処理を行なう。未読メール取得が選択 された場合には、ステップS8205に進み、図83につき後 述する未読メール取得処理を行なう。既読メール取得が 選択された場合には、ステップS8206に進み、図84につ き後述する既読メール取得処理を行なう。スケジュール 印刷が選択された場合には、ステップS8207に進み、ス ケジュール印刷処理を行なう。スケジュール参照が選択 された場合には、ステップS8208に進み、スケジュール 参照処理を行なう。アドレス帳参照が選択された場合に は、ステップS8209に進み、アドレス帳参照処理を行な う。ログアウトが選択された場合には、ステップS8210 に進み、図52につき説明したログアウト処理を行なう。 【0278】図83は、未読メール処理手順を示すフロー チャートである。これは、自分のデスクにアクセスし て、未読メールを読もうとした際の処理の流れを示して いる。ステップ\$8300で、未読メールのリストを表示す る。図85は、未読メールのリストの例を示す図である。 ステップ\$8301で、処理対象のメールを選択する。ステ ップS8302で、この選択されたメールに対する処理を選 択する。

【0279】ステップS8302で、メインメニューが選択 された場合には、ステップS8304で、デスクトップのメ インメニューに戻る。「開く」が選択された場合には、 ステップ\$8305で、選択されたメールを開いて内容を表 示する。図86は、メールの内容の表示例を示す図であ る。ステップS8306で、前の表示や後の表示が選択され た場合には、ステップS8305に戻り、対応するメールの 内容を表示する。印刷や削除が選択された場合には、そ れぞれ、ステップS8308のメールの削除、ステップS8309 のメールの印刷が実行される。ステップS8302で、印刷 ン画面をダウンロードする。ステップS8003で、この画 50 や削除が選択された場合にも、それぞれ、ステップS830 8のメールの削除、ステップS8309のメールの印刷が実行される。全て印刷が選択された場合には、ステップS8310で、全てのメールが印刷される。「既読メール(Old)」が選択された場合には、図84につき後述する既読メールの処理を行なう。

【0280】メール印刷は自分のデスクにアクセスして、メールを取得して、印刷する。印刷に関しては、前述のジョブの印刷と同様に印刷先などを指定できる。全メール印刷は自分のデスクにアクセスして、全てのメールを取得して、印刷する。メール削除は、自分のデスクにアクセスして、メールを削除する。その際、ジョブの削除と同様に削除の確認が行なわれるようにしてもよい。

【0281】図84は、既読メール処理手順を示すフロー チャートである。これは、自分のデスクにアクセスし て、既読メールを読もうとした際の処理の流れを示して いる。ステップ\$8401で、未読メールのリストを表示す る。図87は、既読メールのリストの例を示す図であ る。ステップ\$8402で、処理対象のメールを選択する。 ステップ\$8403で、この選択されたメールに対する処理 20 よい。 を選択する。

【0282】ステップS8404で、メインメニューが選択された場合には、ステップS8405で、デスクトップのメインメニューに戻る。「開く」が選択された場合には、ステップS8406で、選択されたメールを開いて内容を表示する。図86は、メールの内容の表示例を示す図である。ステップS8407で、前の表示や後の表示が選択された場合には、ステップS8406に戻り、対応するメールの内容を表示する。印刷や削除が選択された場合には、それぞれ、ステップS8409のメールの削除、ステップS8400のメールの印刷が実行される。ステップS8400のメールの印刷が実行される。ステップS840のメールの削除、ステップS840のメールの削除、ステップS8410のメールの削除、ステップS840のメールの削除、ステップS8410のメールの印刷が実行される。「未読メール(Unread)」が選択された場合には、図83につき説明した未読メールの処理を行なう。

【0283】図88は、ファイル処理の処理手順を示すフローチャートである。これは、自分のデスクにアクセスして、デスクトップ上のファイルに対して操作しようとした際の処理の流れを示している。ステップ\$8801で、ファイル取得のための設定を行なう。図130は、ファイル取得のための設定画面の例を示す図である。ここでは、ファイルネームが設定できる。ステップ\$8802で、取得のために実行すべき処理を選択する。

【0284】ステップ\$8802で検索を選択した場合、ステップ\$8803で、検索条件を設定し、ステップ\$8804で、デスクトップのファイルの検索を実行し、ステップ\$8805で、設定条件に該当するファイルのリストが表示される。ステップ\$8802で、ファイル一覧(Show Al

40

表示される。図131は、デスクトップのファイルの一覧表示の例を示す図である。ステップ\$8807では、検索結果あるいは一覧表示から、ファイルを選択する。このようにして選択した場合、あるいはステップ\$8802で、ファイルネームを入力して取得を指示した場合、ステップ\$8808で、該当ファイルがデスクトップから取得される。ステップ\$8809で、このファイルに対する処理を選択する。図132は、取得ファイルに対する処理の選択画面の例を示す図である。ここで、印刷が選択された場合、ステップ\$8811で取得したファイルを印刷する。送信が選択された場合、ステップ\$8812で、取得したファイルを送信する。

【0285】尚、本発明は、単一の機器からなる装置に 適用しても、複数の機器から構成されるシステムに適用 してもよい。また、上述した実施形態の機能を実現する ソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体 を、装置あるいはシステムに供給し、装置あるいはシス テム内のコンピュータが記憶媒体に格納されたプログラ ムコードを読み出して実行することによって達成しても よい

【0286】更に、装置あるいはシステム内のコンピュータが記憶媒体に格納されたプログラムコードを読み出して実行することによって、上述した実施形態の機能を直接実現するばかりでなく、そのプログラムコードの指示に基づいて、コンピュータ上で稼動しているOSなどの処理により、上述の機能を実現される場合も含まれる

【0287】これらの場合、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することになる。

[0288]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 印刷キューにある印刷対象情報の印刷を保留できるとい う効果がある。また、印刷キューにある印刷対象情報の 印刷時期を新たに設定した時期に延期できるという効果 がある。また、印刷キューにある印刷対象情報の印刷を 一時停止できるという効果がある。また、一時停止した 印刷を再開できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態の機能構成を示した図である。

【図2】本実施形態の機能構成の詳細を表した図である。

【図3】ユーザの操作に対応した情報の流れを説明した 図である。

【図4】ユーザの入力をコマンドとして処理する流れを 示した図である。

【図5】処理結果やステータス変化をユーザに表示する 処理の流れを示した図である。

【図6】複数のデバイス間における、機能の関係を表した図である。

1)を選択した場合、デスクトップのファイルの一覧が 50 【図7】本実施形態に係るシステム構成図である。

【図8】本実施形態に係るプリンタの機能ブロック図である。

【図9】電源投入時の起動順序を示すフローチャートで ある

【図10】 クライアントコンポーネントの動作を表すフローチャートである。

【図11】クライアントの要求に対するサーバコンポーネントの処理手順を示すフローチャートである。

【図12】Cancel All Printer jobsの処理手順を示すフローチャートである。

【図13】GetAllPrinterjobsの処理手順を示すフローチャートである。

【図14】SetPrinterJobStatusの処理手順を示すフローチャートである。

【図15】要求「login」「logout」の処理手順を示す フローチャートである。

【図16】要求「Goto Other Device」「Goto Deskto p」の処理手順を示すフローチャートである。

【図17】要求「Search」「Help」「Receive Job / Re 【図41】Resonative Notification」の処理手順を示すフローチャート 20 ャートである。 【図42】Resonation

【図18】IdAnalyzeの処理手順を示すフローチャート である。

【図19】DUMMYの処理手順を示すフローチャートであ る.

【図20】IdAnalyzeNotifyの処理手順を示すフローチャートである。

【図21】RecieveHttpNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【図22】要求「Print」「Send」「Delete」「Resched 30 ートである。 ule」「Preview」の処理手順を示すフローチャートであ 【図47】E ーチャート7

【図23】PrintJobの処理手順を示すフローチャートで ある.

【図24】SendJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図25】SendJobによる送信の実行手順を示すフローチャートである。

【図26】Cancel Jobの処理手順を示すフローチャート である。

【図27】SendNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【図28】サーバに対する入力情報と処理との対応関係を示す図である。

【図29】デーモンの起動からの処理手順を示すフロー チャートである。

【図30】デーモンモジュールのNotification処理手順を示すフローチャートである。

【図31】デーモンが扱うjobの種類と対応する処理との関係を表した図である。

42

【図32】PrintPrinterJobの処理手順を示すフローチャートである。

【図33】Sendjobの処理手順を示すフローチャートで ある

【図34】ReceivejobDataの処理手順を示すフローチャートである。

【図35】GetListOfJobAttributeの処理手順を示すフローチャートである。

【図36】PollJobの処理手順を示すフローチャートで 10 ある。

【図37】PollNotifyの処理手順を示すフローチャートである

【図38】CancelActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図39】EditActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図40】EditActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図41】RescheduleActionの処理手順を示すフローチ の ャートである。

【図42】RescheduleActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図43】RescheduleActionの処理手順を示すフローチャートである。

【図44】AddNotificationの処理手順を示すフローチャートである。

【図45】AddInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【図46】GetInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【図47】ExecutionInstructionの処理手順を示すフローチャートである。

【図48】デスクトップのサーバコンポーネントの処理 手順を示すフローチャートである。

【図49】メールに関する要求の処理手順を示すフロー チャートである。

【図50】スケジュールに関する要求の処理手順を示す フローチャートである。

【図51】他のデバイスに関する要求の処理手順を示す 40 フローチャートである。

【図52】ログアウト及びヘルプに関する要求の処理手順を示すフローチャートである。

【図53】初期メニュー画面からの処理手順を示すフロ ーチャートである。

【図54】公開情報の処理手順を示すフローチャートで ある。

【図55】ログイン処理手順を示すフローチャートである。

【図56】ジョブを選択してアクションを行なう処理手 50 順を示すフローチャートである。 【図57】選択Jobのプレビュー処理手順を示すフローチャートである。

【図58】選択Jobの削除処理手順を示すフローチャートである。

【図59】選択Jobのスケジュール変更処理手順を示すフローチャートである。

【図60】選択Jobの印刷処理手順を示すフローチャートである。

【図61】選択Jobの印刷設定の変更処理手順を示すフローチャートである。

【図62】選択Jobの送信処理手順を示すフローチャートである。

【図63】選択Jobの送信設定の変更処理手順を示すフローチャートである。

【図64】メインメニューからの処理手順を示すフロー チャートである。

【図65】検索処理手順を示すフローチャートである。

【図66】公開情報への追加処理手順を示すフローチャートである。

【図67】印刷処理手順を示すフローチャートである。

【図68】プリンタによるリモートプリント処理手順を 示すフローチャートである。

【図69】送信処理手順を示すフローチャートである。

【図70】送信設定メニューの例を示す図である。

【図71】送信設定変更メニューの例を示す図である。

【図72】プリンタによるリモートセンド処理手順を示すフローチャートである。

【図73】削除したいJobの存在する装置を選択するためのメニューの例を示す図である。

【図74】削除Jobのリストの例を示す図である。

【図75】削除処理手順を示すフローチャートである。

【図76】プリンタによるリモートデリート処理手順を 示すフローチャートである。

【図77】命令の設定処理手順を示すフローチャートである。

【図78】スケジュール変更処理手順を示すフローチャートである。

【図79】リモートリスケジュール処理処理手順を示す フローチャートである。

【図80】他のデバイスへのアクセス処理手順を示すフ 40 ローチャートである。

【図81】他のデバイスにアクセスするための設定画面 を示す図である。

【図82】デスクトップの処理手順を示すフローチャートである。

【図83】未読メール処理手順を示すフローチャートで みる

【図84】既読メール処理手順を示すフローチャートである。

【図85】未読メールのリストの例を示す図である。

44

【図86】メールの内容の表示例を示す図である。

【図87】既読メールのリストの例を示す図である。

【図88】ファイル処理の処理手順を示すフローチャートである。

【図89】ResetInstructionsの処理手順を示すフロー チャートである。

【図90】DeleteAllInstructionsの処理手順を示すフローチャートである。

【図91】DeleteInstructionsの処理手順を示すフロー 10 チャートである。

【図92】GetInstructionDetailsの処理手順を示すフローチャートである。

【図93】Checkの処理手順を示すフローチャートである

【図94】GetJobDataの処理手順を示すフローチャート である。

【図95】GetJobAttributesの処理手順を示すフローチャートである。

【図96】GetActionAttributesの処理手順を示すフロ 20 ーチャートである。

【図97】DeleteJobの処理手順を示すフローチャートである

【図98】GetNotificationListの処理手順を示すフローチャートである。

【図99】SetNotificationConditionの処理手順を示すフローチャートである。

【図100】SetNotificationConditionの処理手順を示すフローチャートである。

【図101】SetNotificationStatusの処理手順を示す 30 フローチャートである。

【図102】ClearHistoryの処理手順を示すフローチャートである。

【図103】DeleteAllPublicInfoJobsの処理手順を示すフローチャートである。

【図104】PrintPublicInfoの処理手順を示すフローチャートである。

【図105】SearchDataの処理手順を示すフローチャートである。

【図106】初期メニューの画面例を示す図である。

【図107】URLの印刷設定画面を示す図である。

【図108】パスワード入力画面を示す図である。

【図109】プリントキュー内で選択されたジョブに対する処理の設定画面を示す図である。

【図110】公開情報の処理設定画面を示す図である。

【図111】情報を他のデバイス上で公開するための設 定画面の例を示す図である。

【図112】ログイン画面を示す図である。

【図113】保留されたジョブのリストの例を示す図である。

50 【図114】ジョブのプレビューの画面表示例を示す図

である。

【図115】削除の確認画面を示す図である。

【図116】スケジュールの変更のための設定画面を示 す図である。

【図117】印刷設定メニューの例を示す図である。

【図118】 通知設定画面の例を示す図である。

【図119】印刷設定変更メニューの例を示す図であ

【図120】修正メニューの例を示す図である。

【図121】メインメニューの例を示す図である。

【図122】印刷対象のジョブのある場所を選択するた めのメニューの例を示す図である。

【図123】印刷対象のジョブを選択するためのメニュ 一の例を示す図である。

【図124】送信対象のジョブのある場所を選択するた めのメニューの例を示す図である。

【図125】送信対象のジョブを選択するためのメニュ ーの例を示す図である。

【図126】命令設定画面の例を示す図である。

【図127】変更したいJobの存在する装置を選択する ためのメニューの例を示す図である。

【図128】スケジュールの変更対象Jobの選択画面の 例を示す図である。

【図129】 デスクトップメインメニューの例を示す図

【図130】ファイル取得のための設定画面の例を示す 図である。

【図131】 デスクトップのファイルの一覧表示の例を 示す図である。

【図132】取得ファイルに対する処理の選択画面の例 30 803 印刷部 を示す図である。

【図133】ジョブに対する制限の設定のための設定画 面を示す図である。

【図134】ジョブの拒絶の設定のための設定画面を示 す図である。

【符号の説明】

101 ユーザ

102 クライアントコンポーネント

103 サーバコンポーネント

104 データベース

105 デーモン

201 操作部

202、203 ウェブブラウザ

204 ウェブサーバ

205 デバイスマネージャ

10 206 プリンタ

207 リクエストマネージャ

208 コマンド解析部

209 データベースマネージャ

601 印刷制御部

602 制御部

603 変換制御部

604 表示制御部

605 通知制御部

606 外部アプリ制御部

20 607 印刷部

608 メール制御部

701 ネットワーク

702 プリンタ

703 入出力操作部

704 スキャナ

705 マルチファンクション機器

706 パーソナルコンピュータ

801 タッチパネル

802 CPU

804 通信部

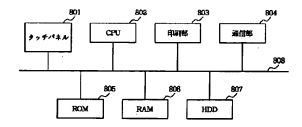
805 ROM

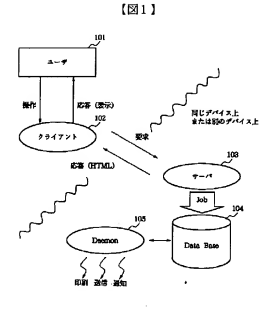
806 RAM

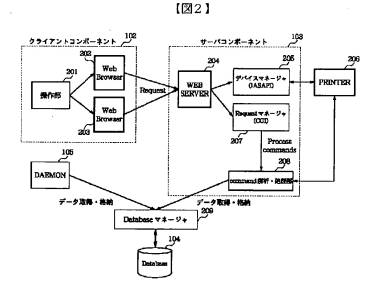
807 HDD

808 システムバス

【図8】

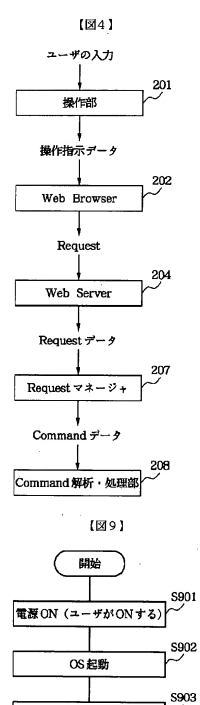






【図31】

[Job 情報]	
Action Type	
Print	対象ファイルを印刷する
Send	対象ファイルを送信する
Holdi	対象Jobを取り消す
Job対象ファイル	
Print Pile	
Send File	
Hold Pile	
Notification	
有り/無し	
<b>均刻</b>	
起動時刻	
有効無限	实行/配位制限



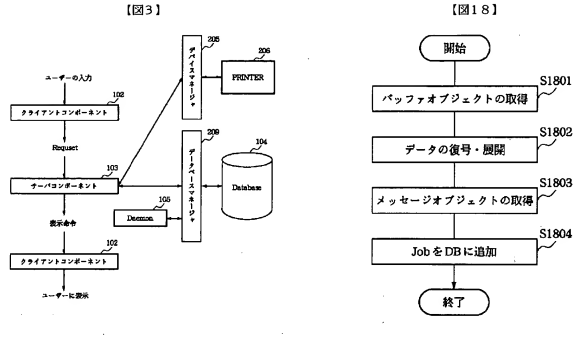
Web サーバ起動

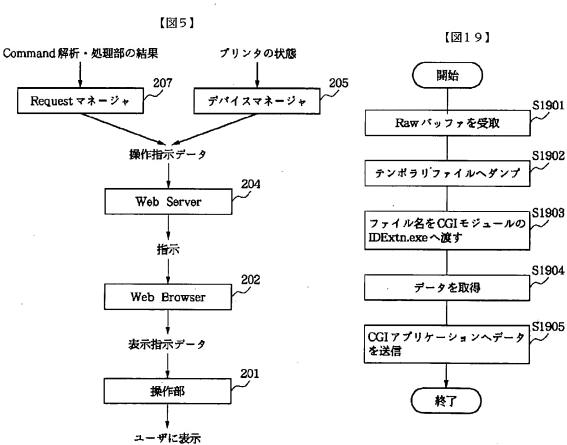
クライアント起動

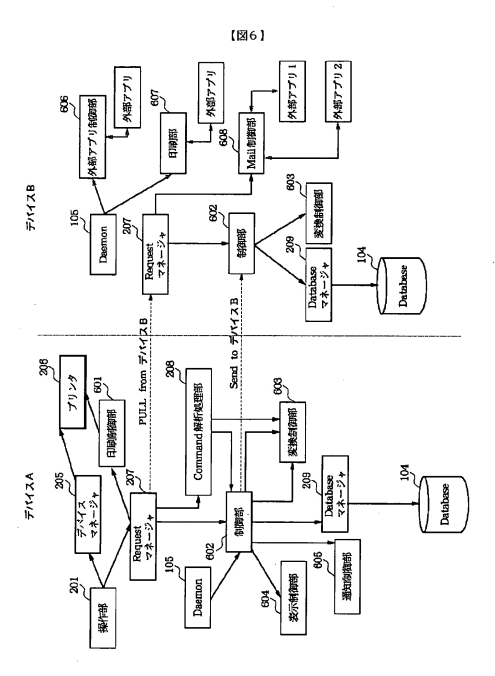
Daemon 起動

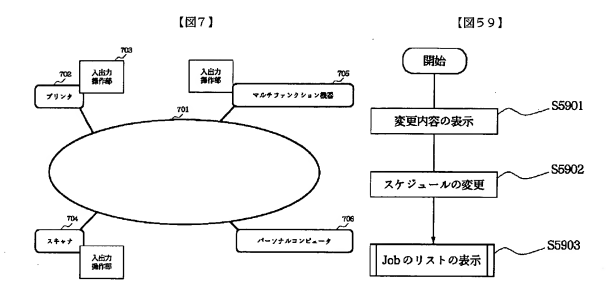
\$904

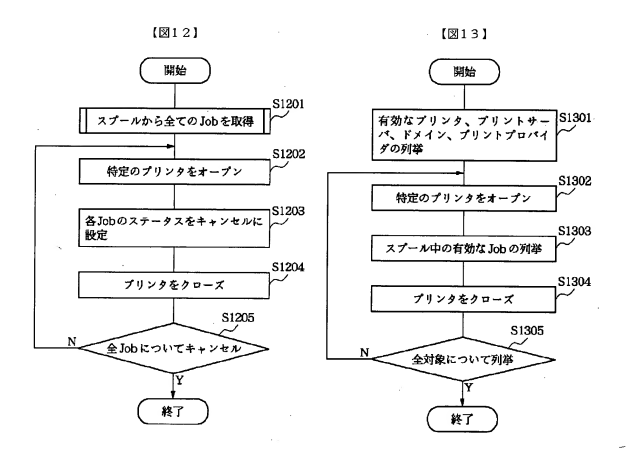
S905



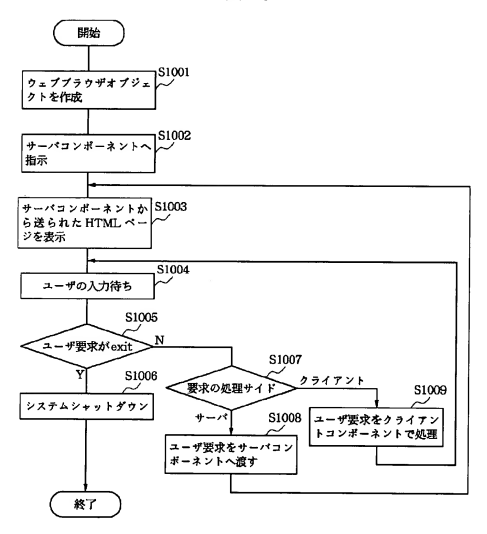




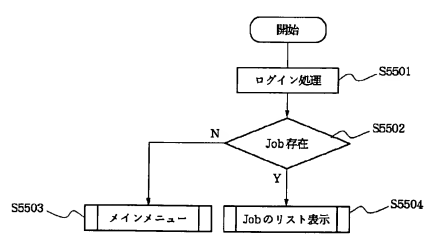




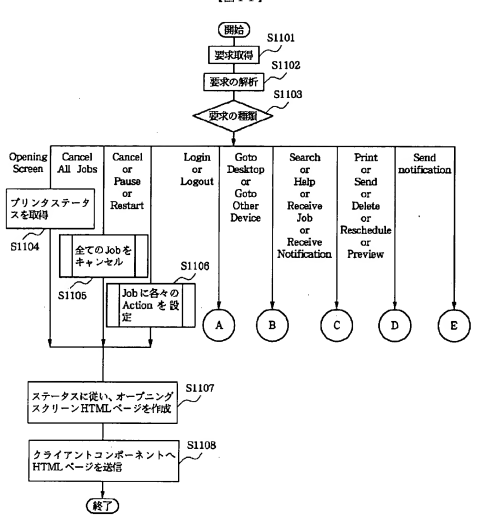
【図10】

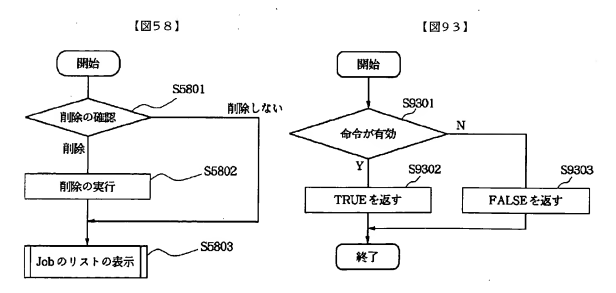


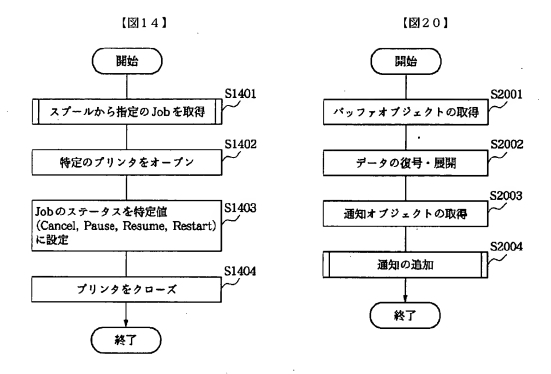
【図55】

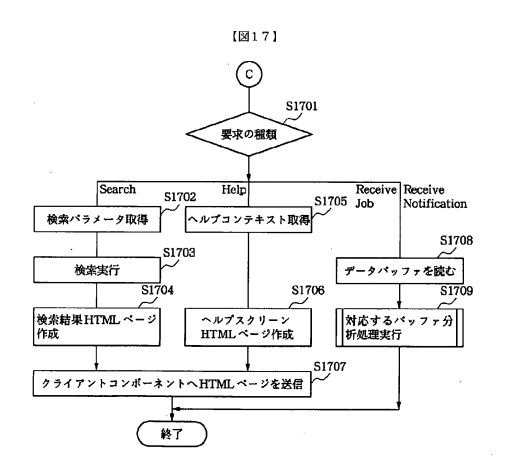


【図11】

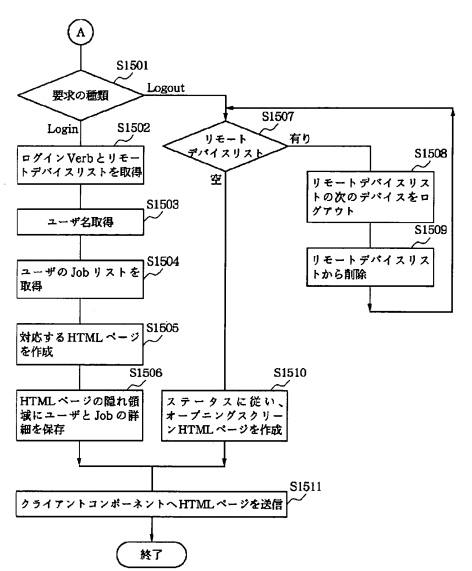




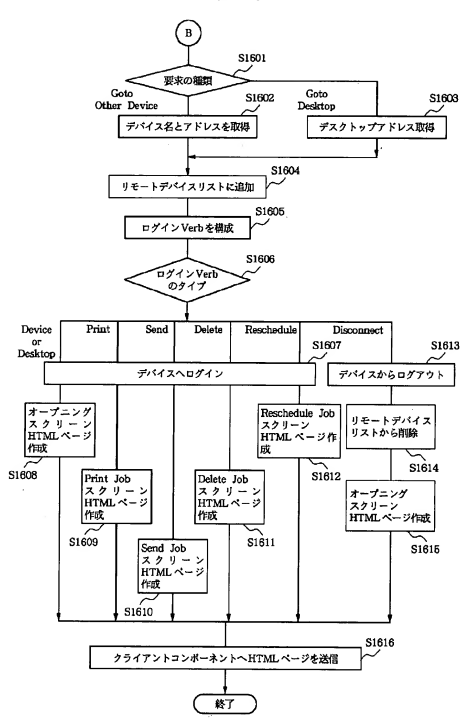




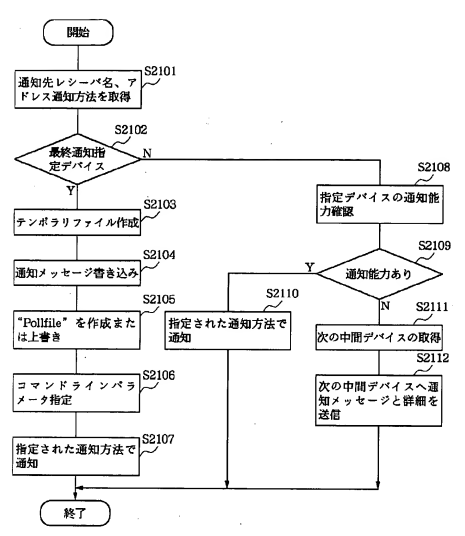
【図15】

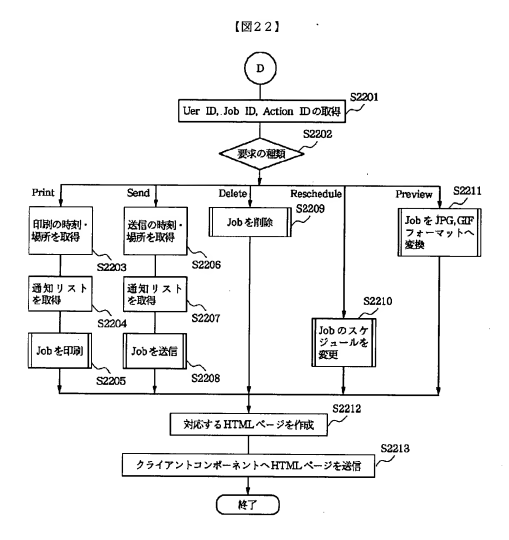


【図16】



【図21】

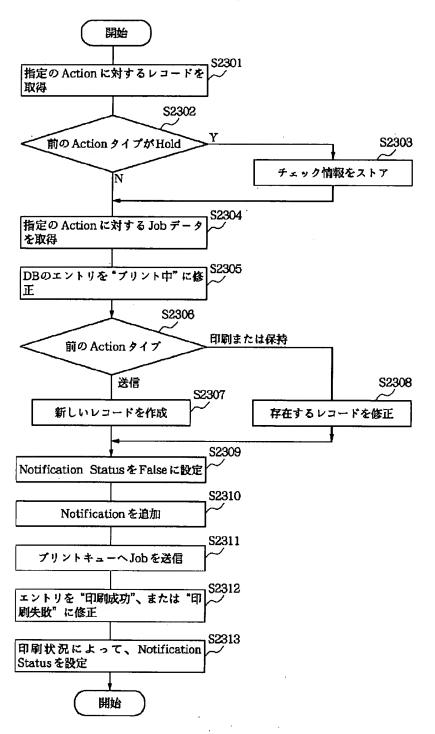


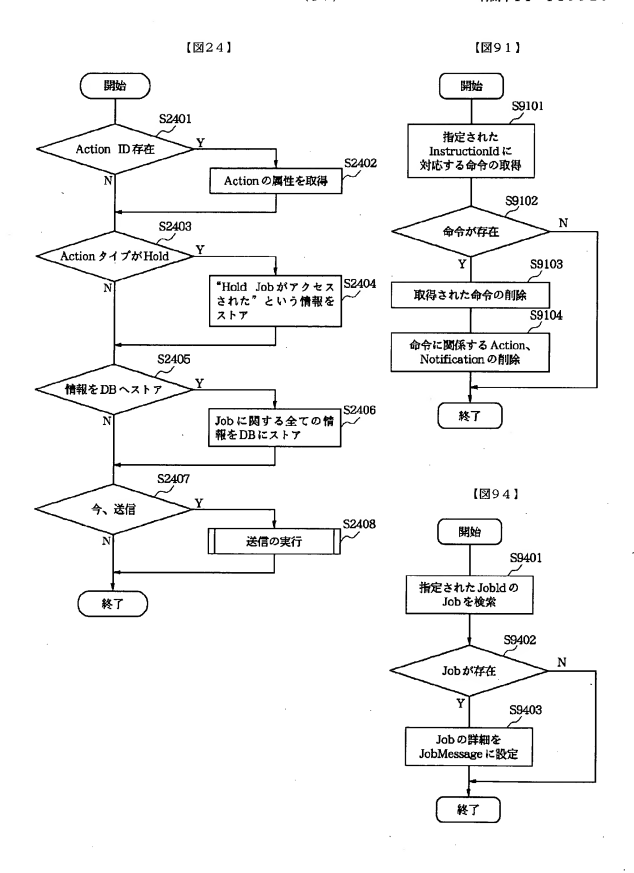


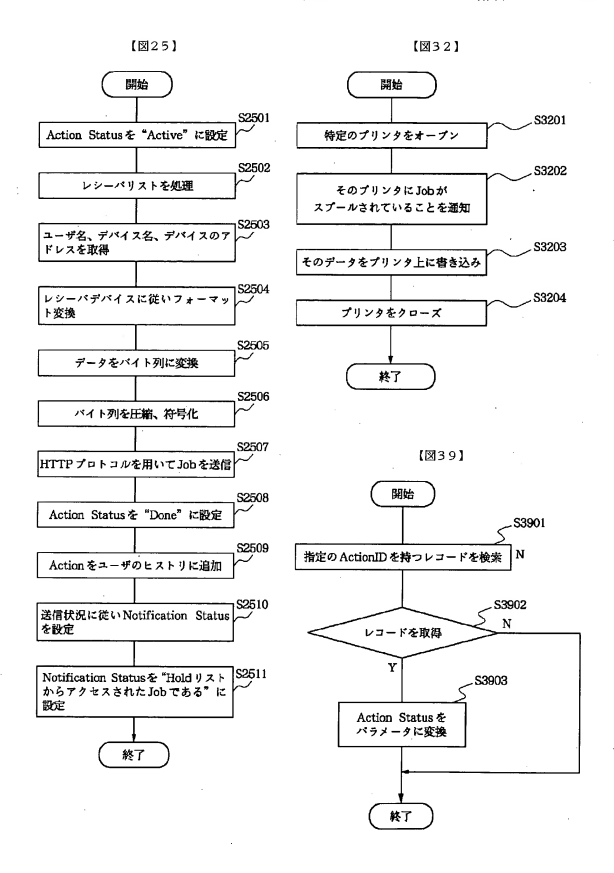
【図28】

[サーベの入力情報]		
入力の種類	% <b>9</b>	
Print Job Send Job Receive Job Cennel All Jobs Send Notification Receive Notification Cencel peuss/Restart (Receive)	Jobを印刷 Jobを整備 Jobを整備 Jobを DBへ追加 全での Job をキャンセル Notification を出す Notification を受取 Job を各々の Action に配定	
Proview Search Delate Reschodule Help Opening Screen Main Menu Login Logout Goto Other Device Goto Deaktop	対応する新しいHTMLペーツ を表示	

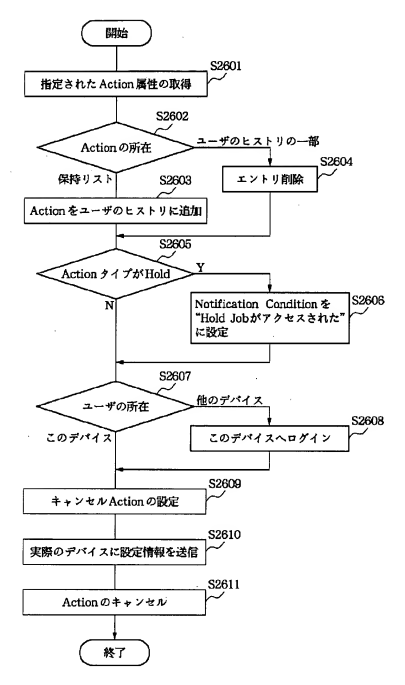
【図23】



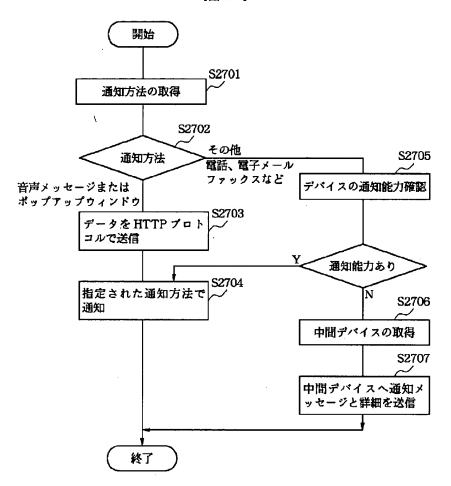




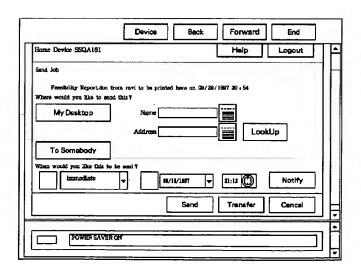
【図26】

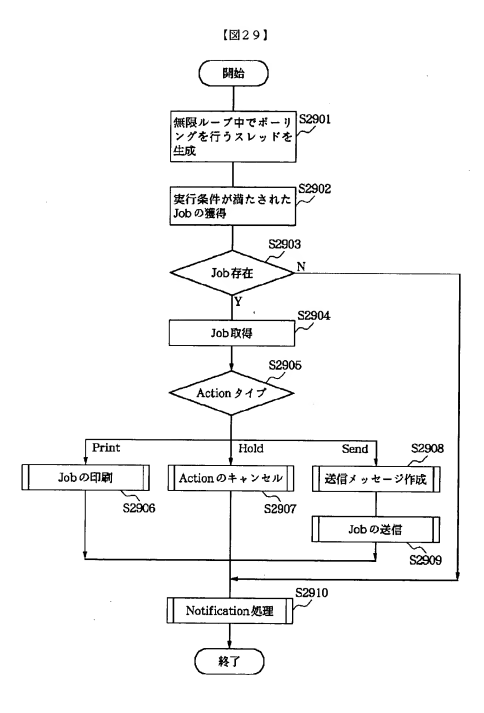


【図27】

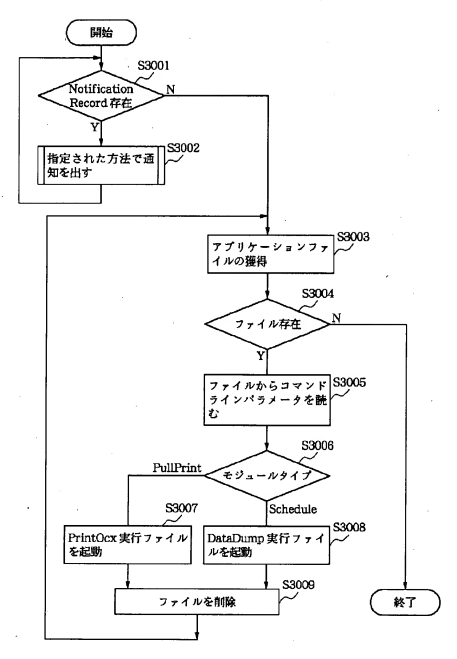


【図70】

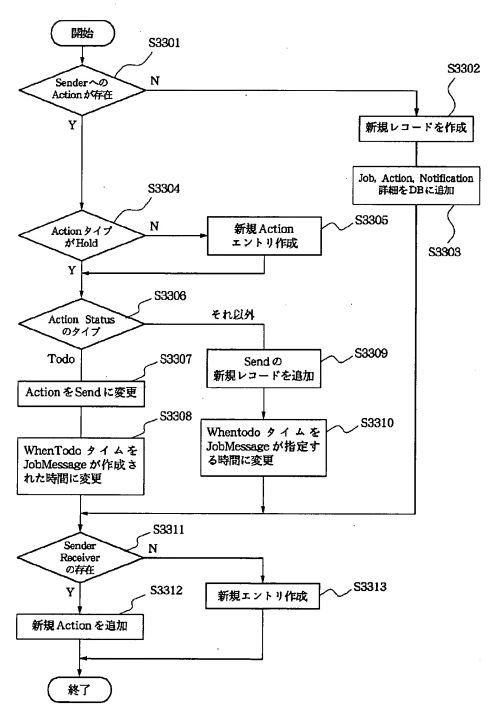




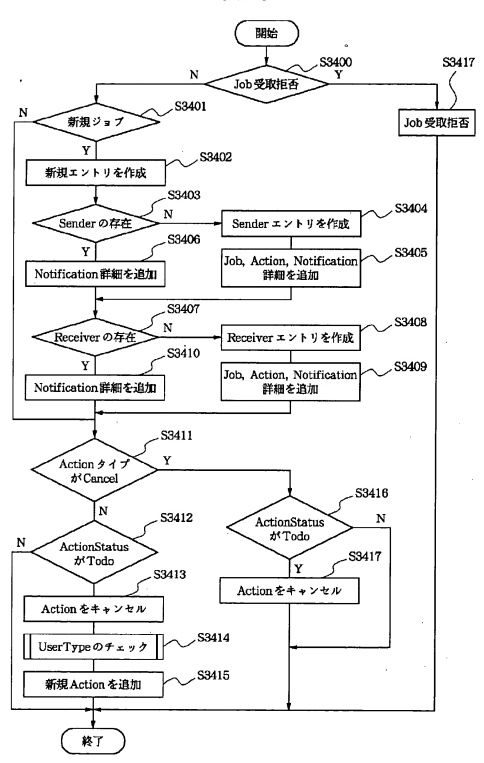
【図30】

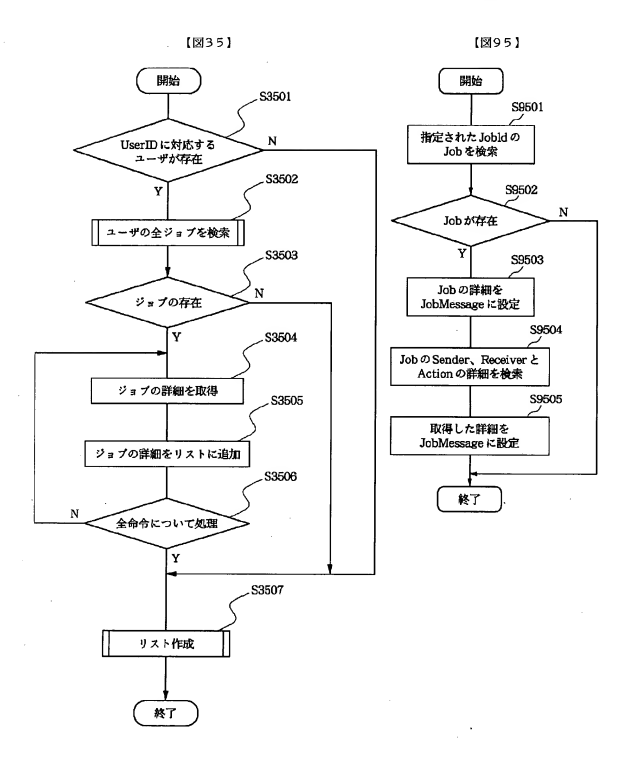


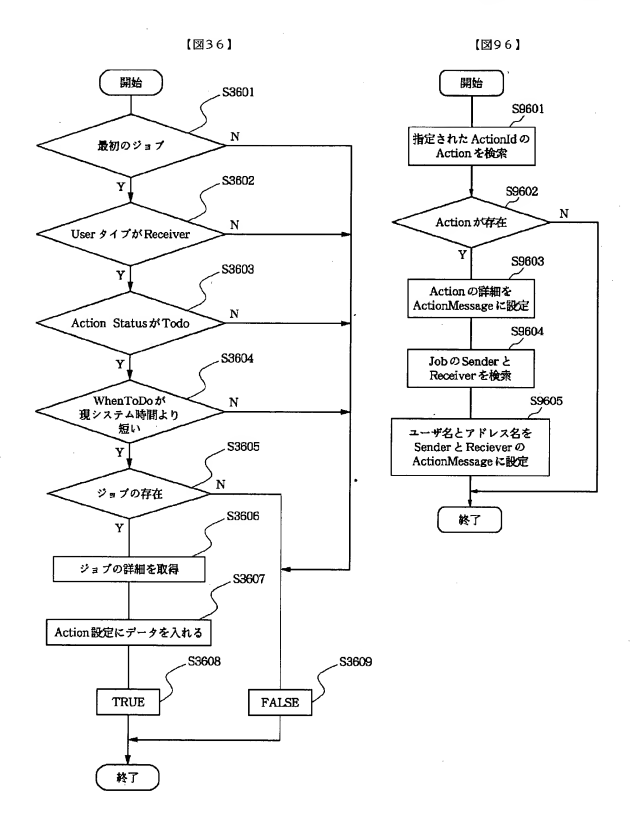
【図33】



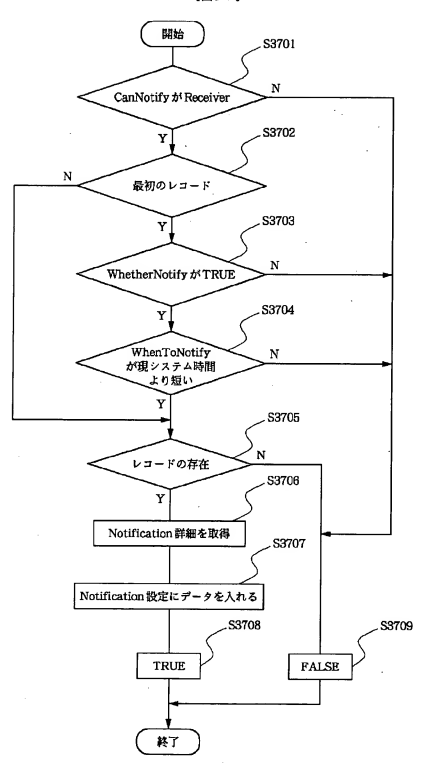




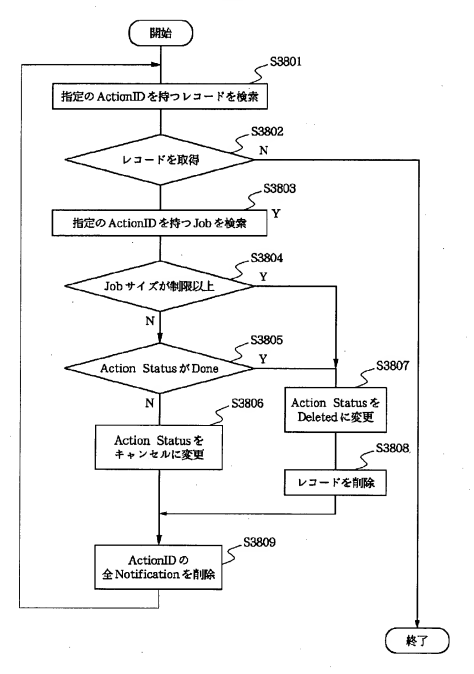




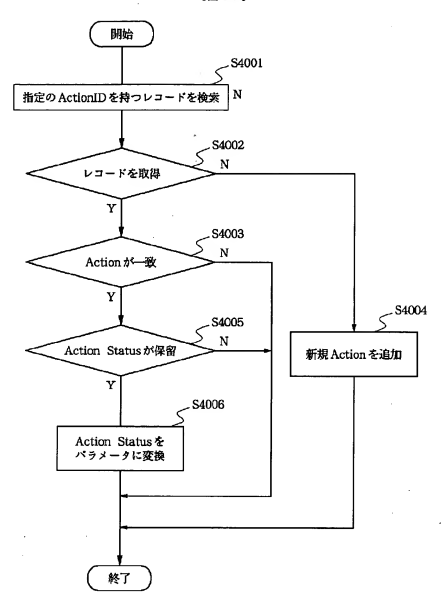
【図37】



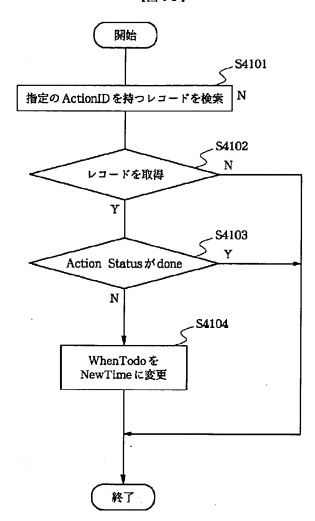
【図38】



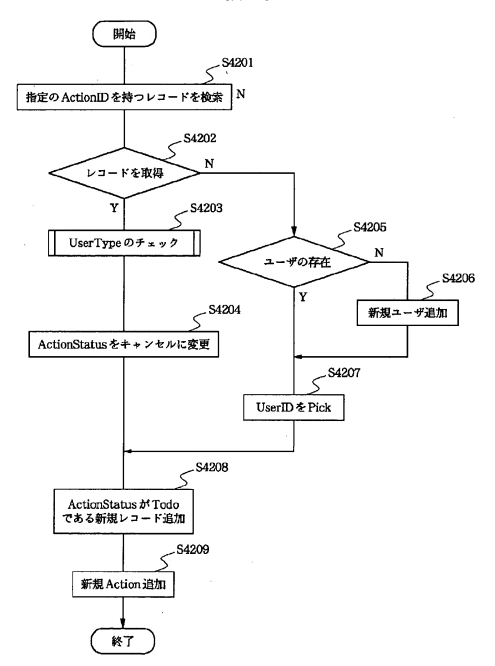
【図40】



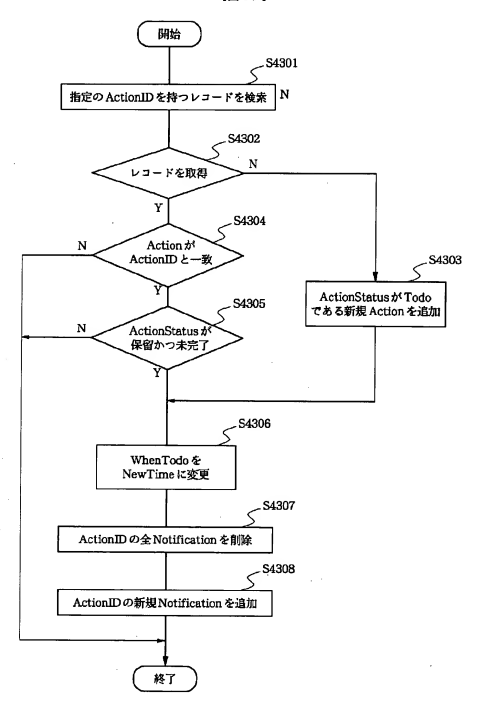
【図41】

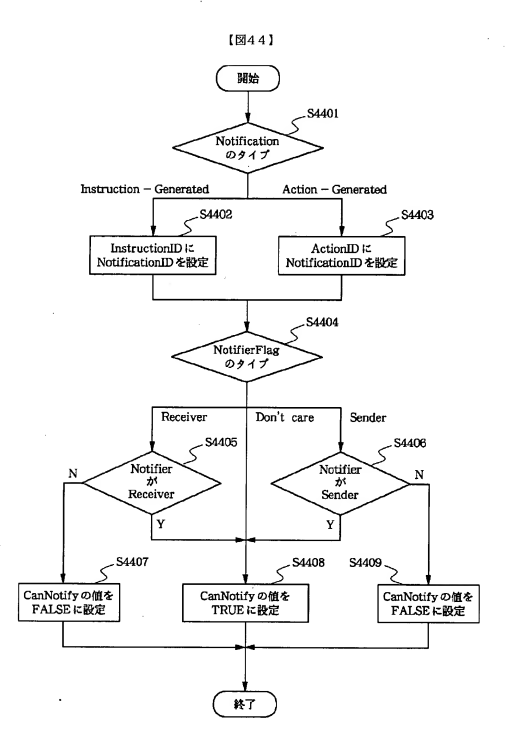


【図42】

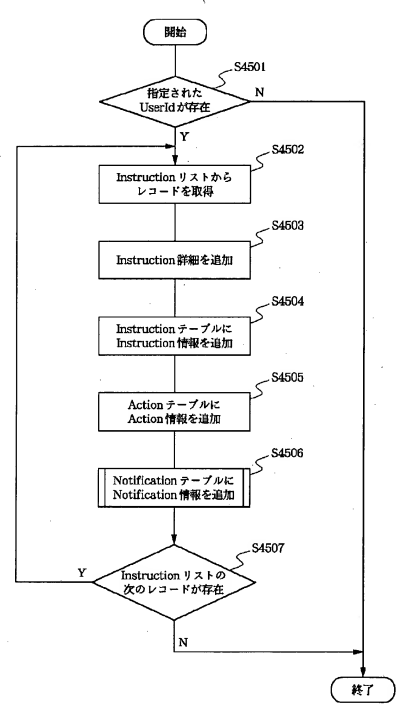


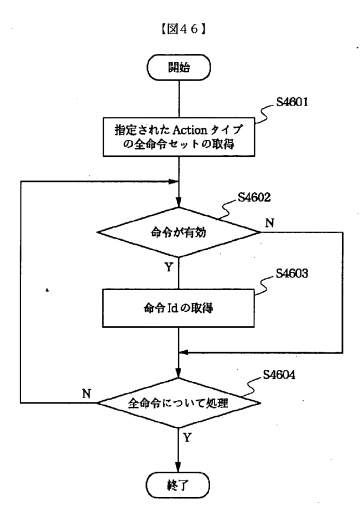
【図43】



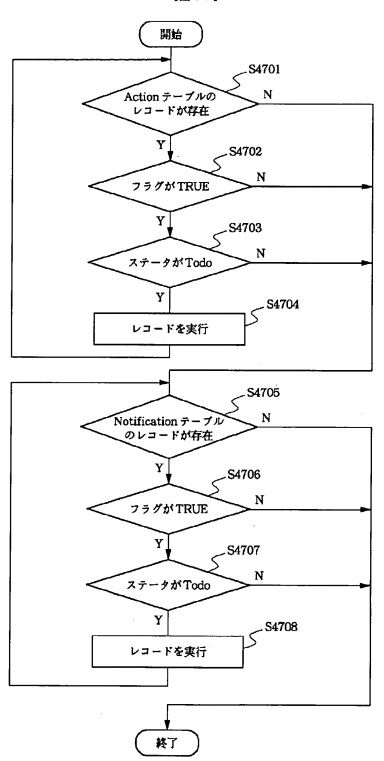


【図45】

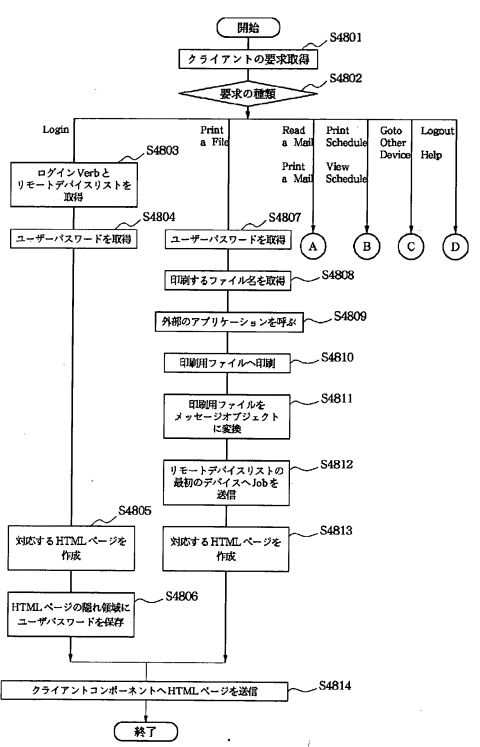




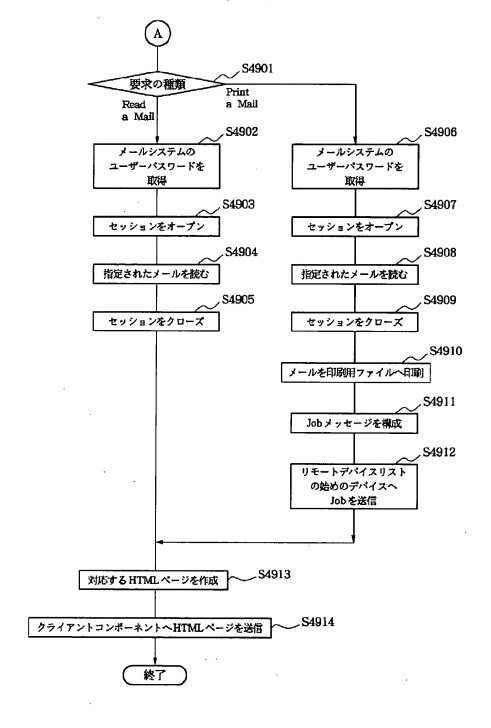
【図47】



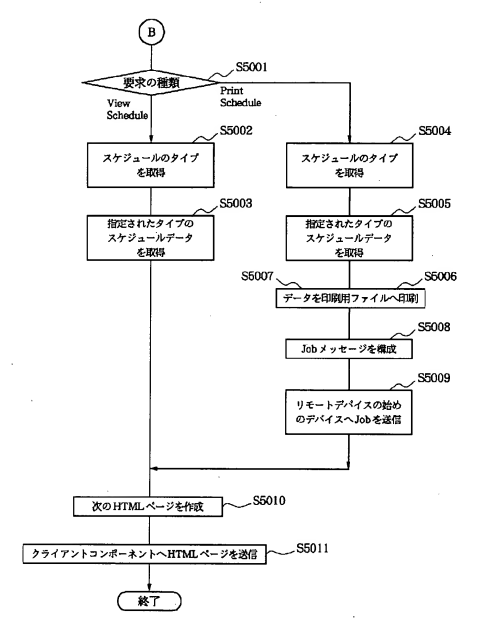


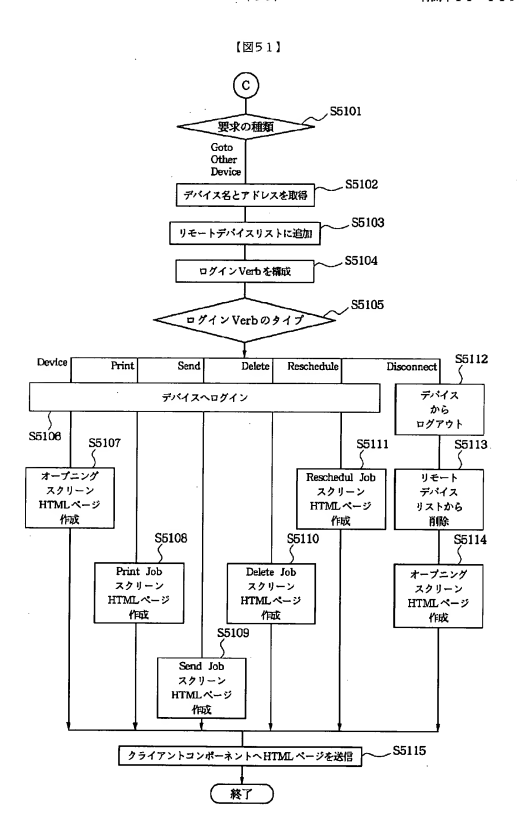


【図49】

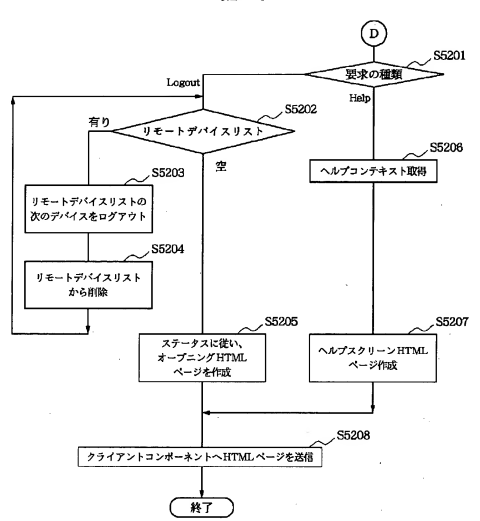


【図50】

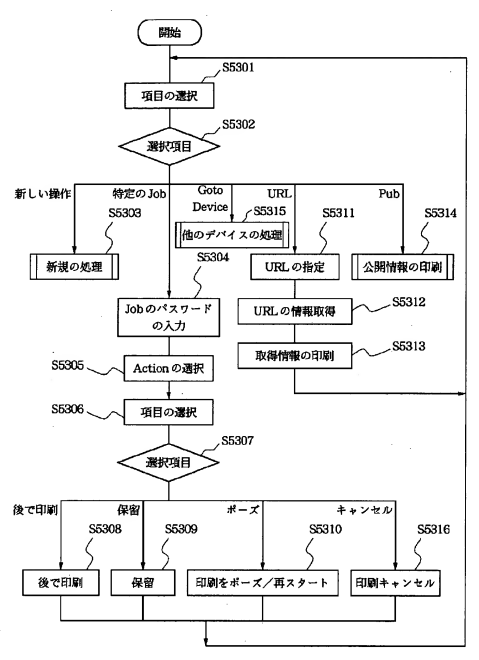




【図52】



【図53】



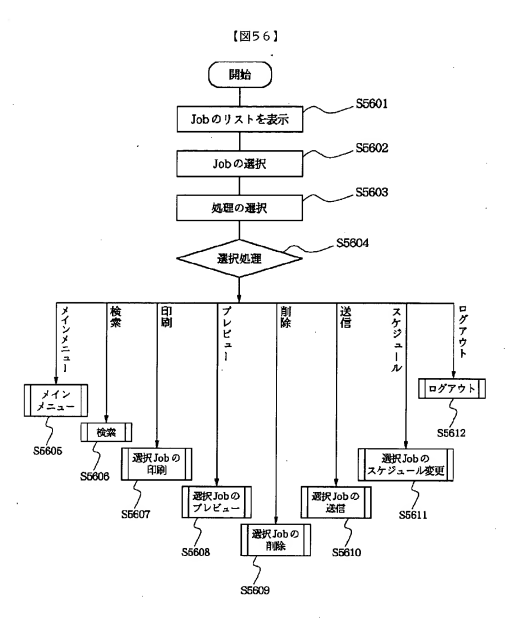
【図54】 開始 S5401 公開情報のリストを表示 S5402 情報の選択 S5403 リスト上の公開情報 他のデパイス 選択項目 ✓ S5415 デバイスのアドレスを指定 ~ S5416 S5405 指定されたアドレスの 公開情報のリストを表示 処理の選択 -S5417 公開情報の選択 - S5418 処理の選択 S5406 S5419 印刷 追加 印刷 追加 選択処理 選択処理 プレビュー プレビュー - S5409 -S5422 プレビューの実行 プレビューの実行 S5410 S5423 処理の選択 処理の選択 S5411 S5424 選択処理 選択処理 印刷 追加 印刷 追加 -S5407 S5412 ~ - S5420 S5425 -印刷場所の指定 追加の設定 印刷場所の指定 追加の設定 - S5408 S5413 ~ - S5421 S5426 ~

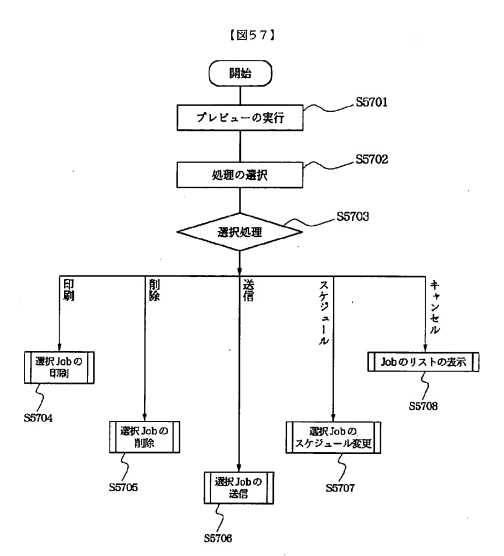
公開情報の印刷

公開情報の送信

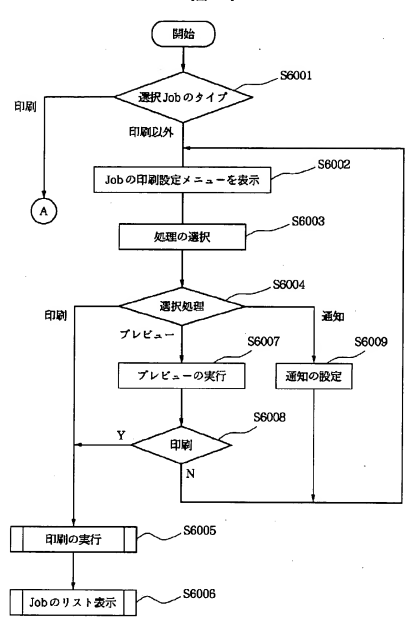
公開情報の印刷

公開情報の送信

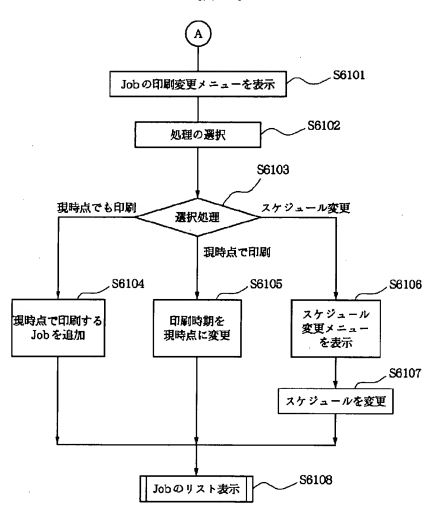




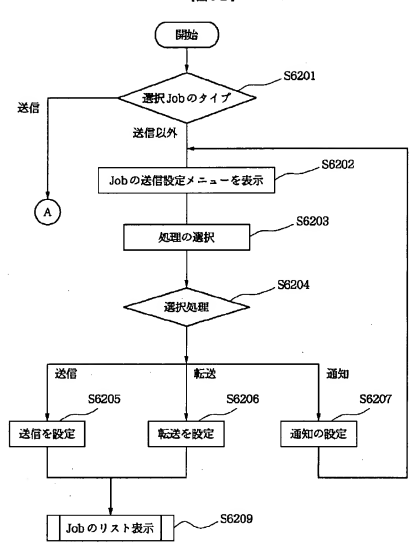
【図60】。

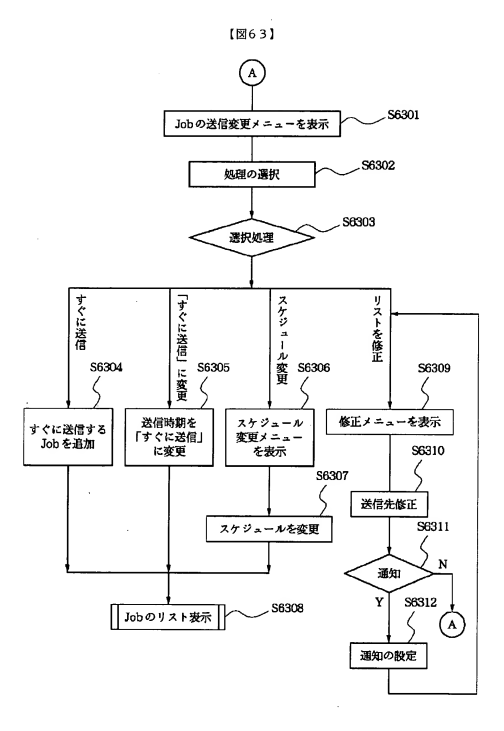


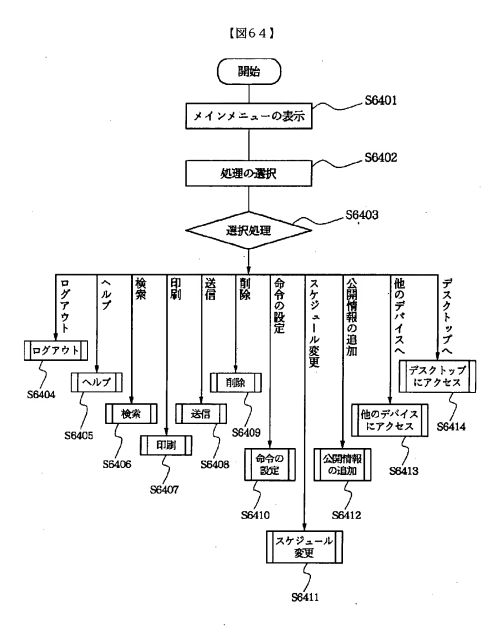
【図61】

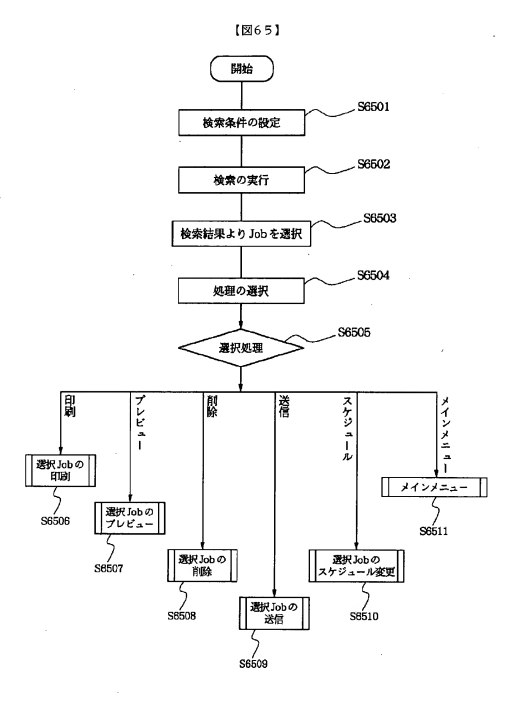


【図62】

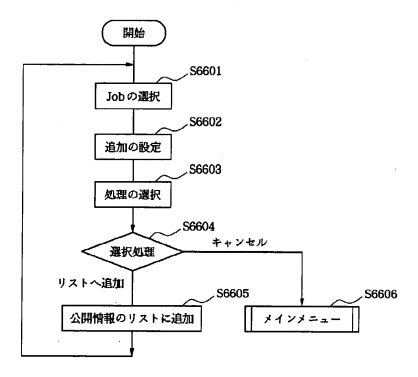




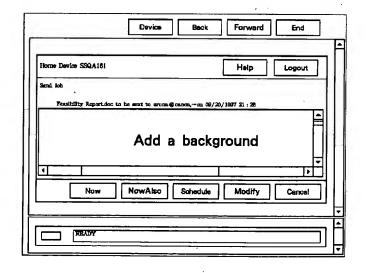




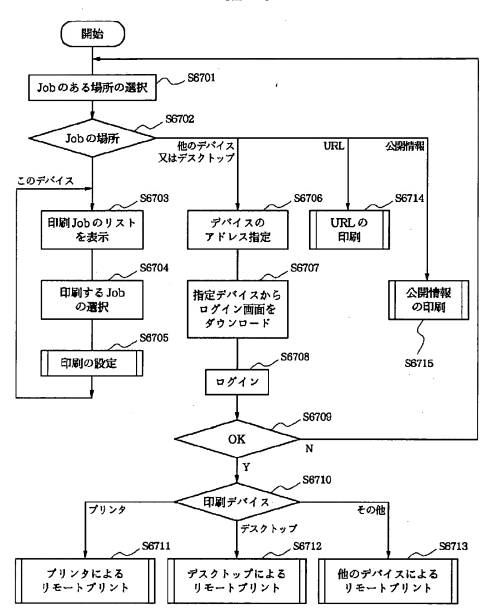
【図66】



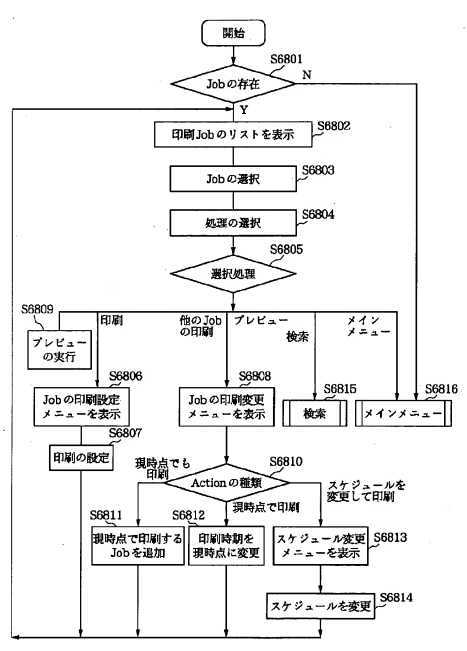
【図71】



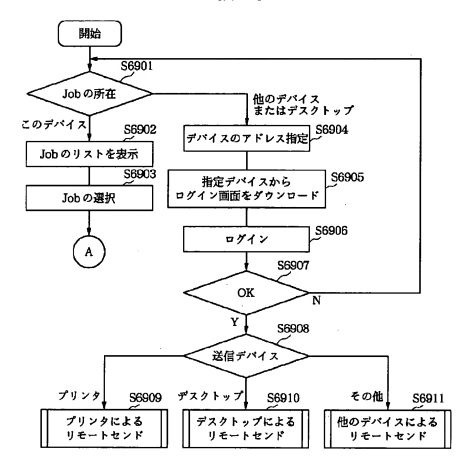
【図67】







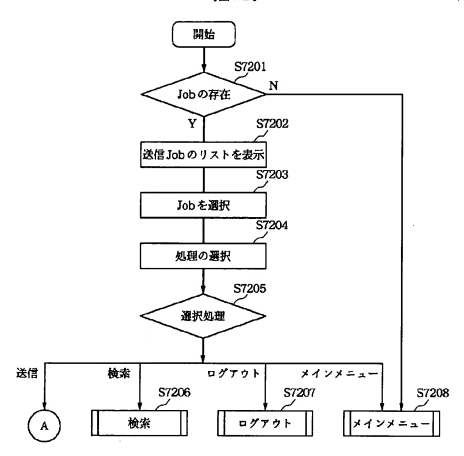
【図69】



【図73】

	Device SSQA161	Help Logout
Delate V What w	What would you like to delete?	
	Jobs on this Device	Jobs on other Device .
	Cancel	

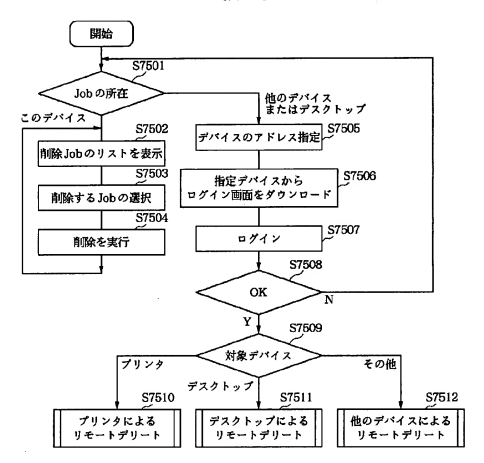
【図72】



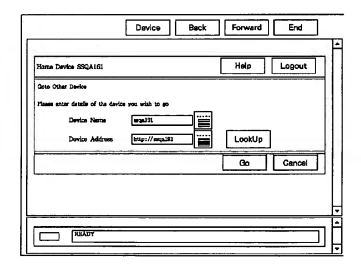
【図74】

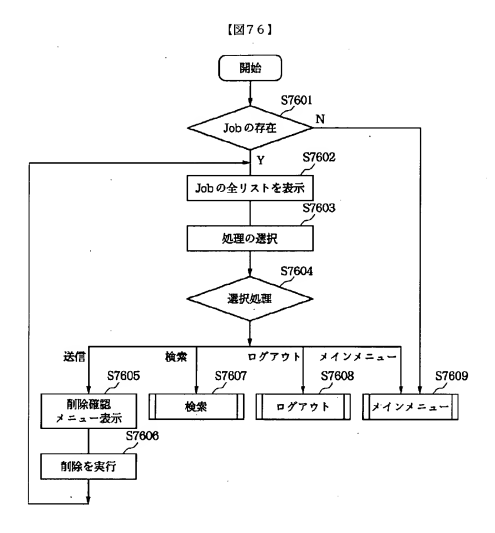
	evice Back Forward End
Eleme Device SSQA161	Search Help Logout
Jobs Available	.< Page 1 of 2 >
Fossibility Report.doc to be se	mt to aruna @ canon on 09/20/1997 21:26
	Delete Canosi
TREADY	

【図75】



【図81】

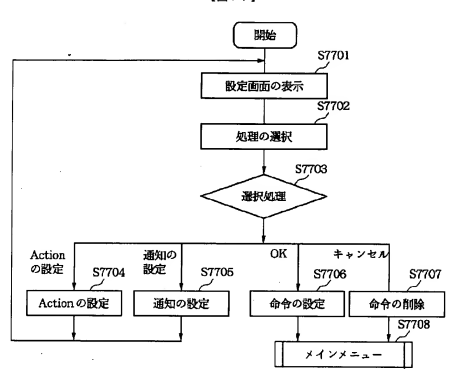




【図85】

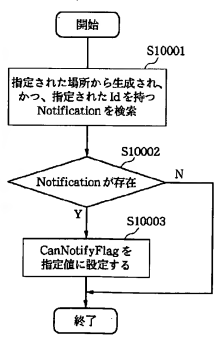
Home Device http://SSQ.	A150	Help Logout
New Mel		< Page 1/1 >
Anand	09/19/1997 10 : 08 AM Prob	dens reported from field
April	09/19/1997 09:52 AM Weel	My Salau Raport
Mossages : 2 Folders : 0		
What would you like to do?		
Open	Print Print All	Delete Old
Forgst about these, Goto		Main Monu
		IVALII MUIU

【図77】

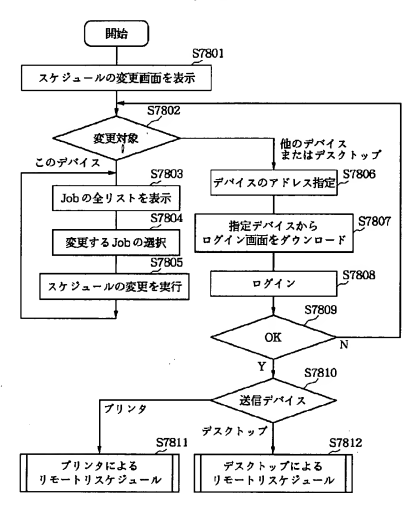


【図86】

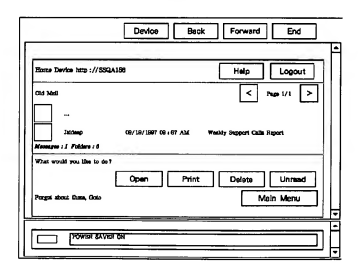
【図100】

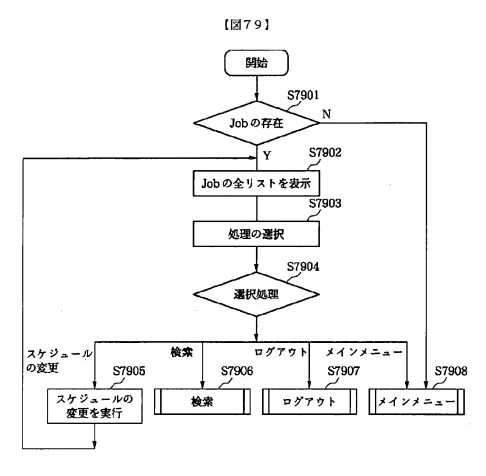


【図78】

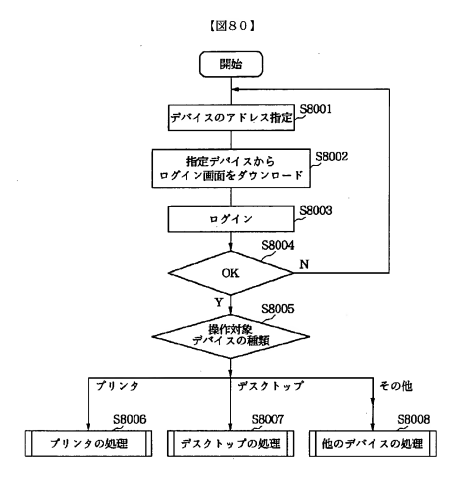


【図87】



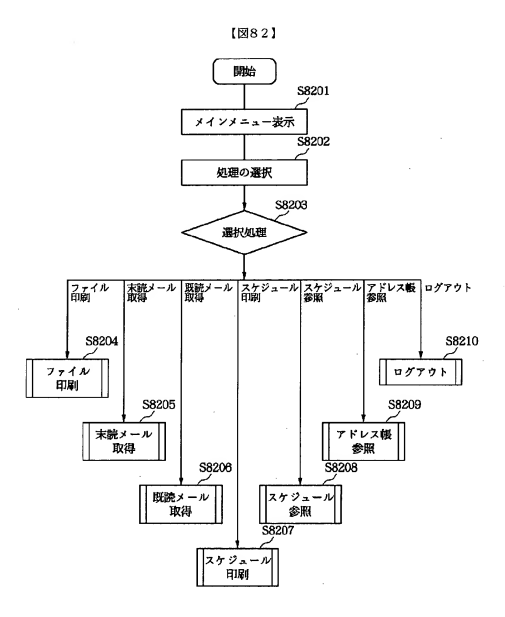


【図101】 【図106】 開始 Deviçe Forward Back S10101 Home Device SSQA161 New Interaction Help 指定された Public Info NotificationId をもつ レコードを検索 Status of Print Conus S10102 レコードが存在 S10103 POWER BAVER ON Notification Status を指定値に設定 終了

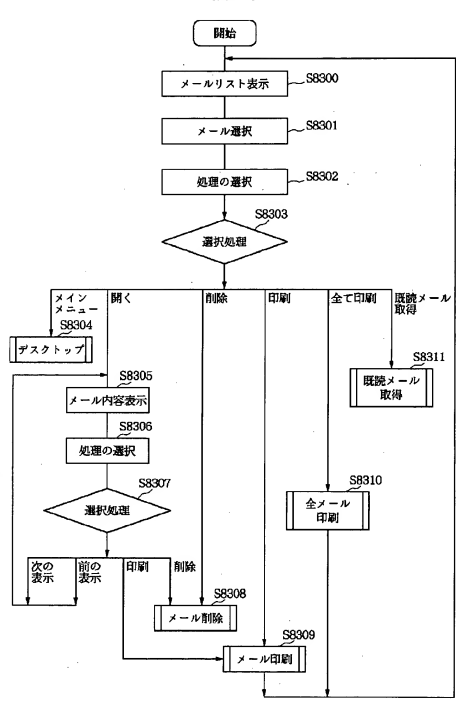


【図107】

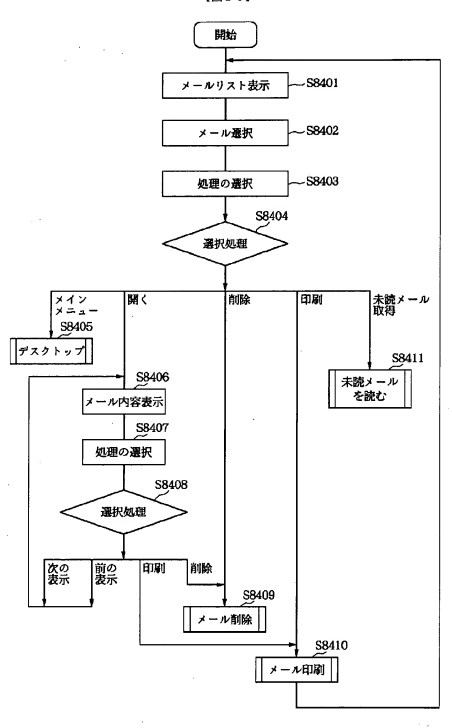
	Device Baci	Forward End	
Home Device SSQA161		Help Logout	П
Print URL		-	
Britar URL Name to print	http://secs.157/infotest	htten	
		<u> </u>	Ц
		Go Cancel	][
POWER BAVER	ON		ח
		<del></del>	ك



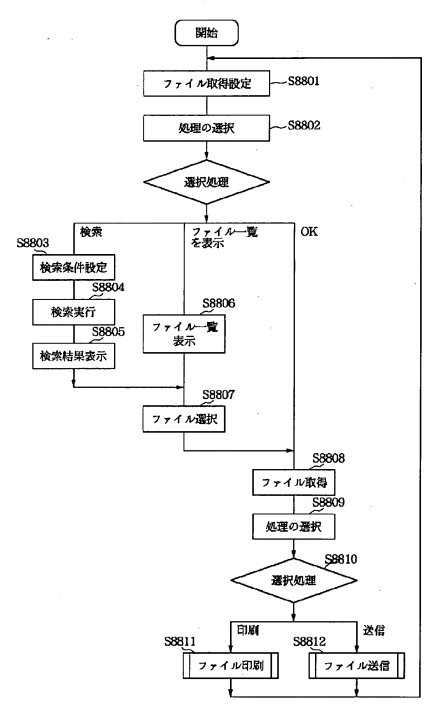


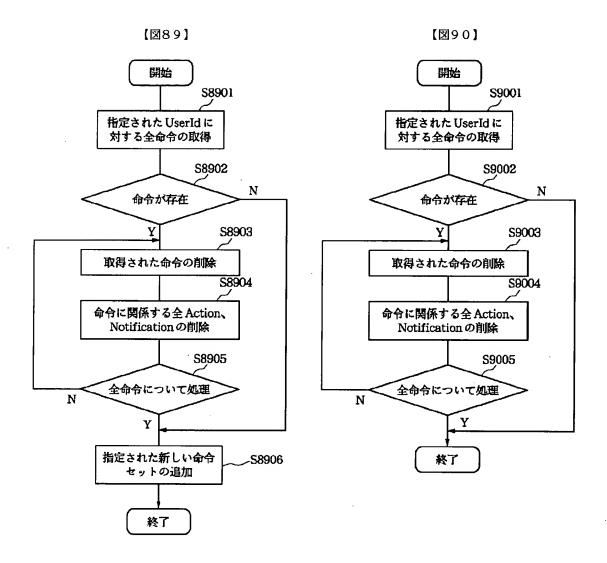


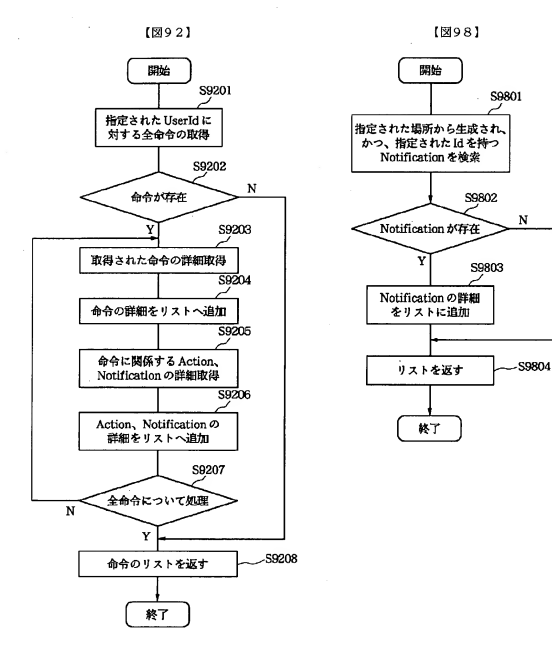
【図84】



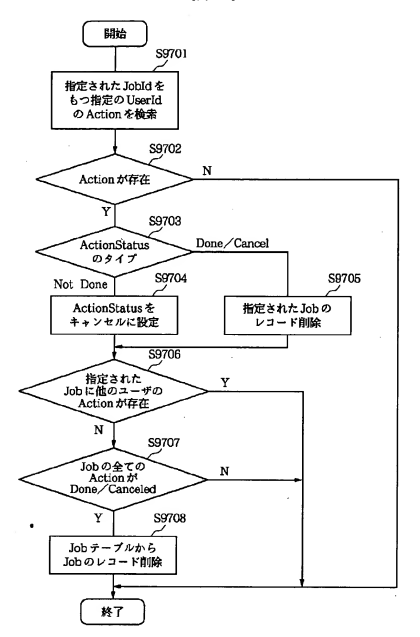




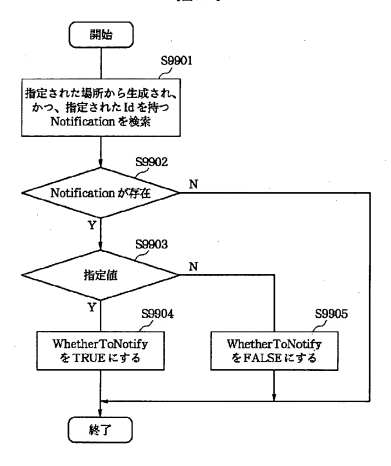




【図97】



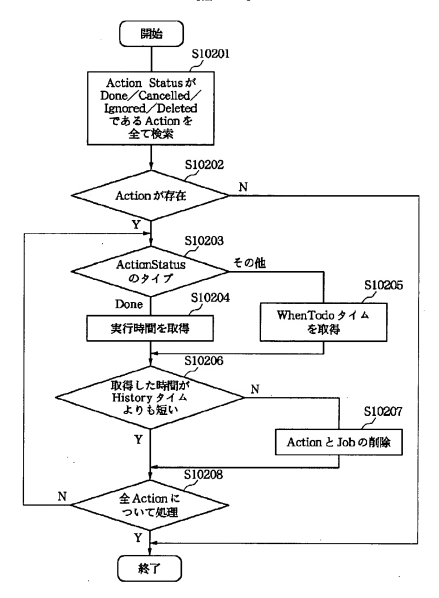
【図99】

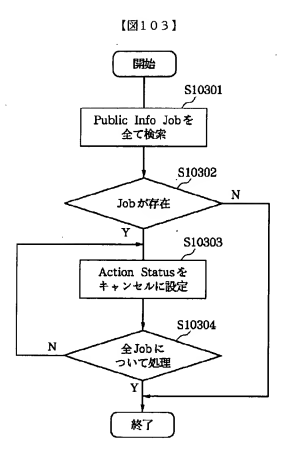


【図108】

Home I	evice SSQA1	61			Help	Logout
Pleace et	iter your Pase	word :		RENEW		
	1 2	3 4	6 8	7 8 8	r	-
	Esc a	w [e	7 1	7 a i	o n 8	
	Caps		d f g	h j k	l : '	Boter
	Shift		<b>u</b> ▼	n o m	/	
	WWW	http		Space	-	<b>→</b>
		<del></del>			ОК	Canoel
						Valivei

【図102】

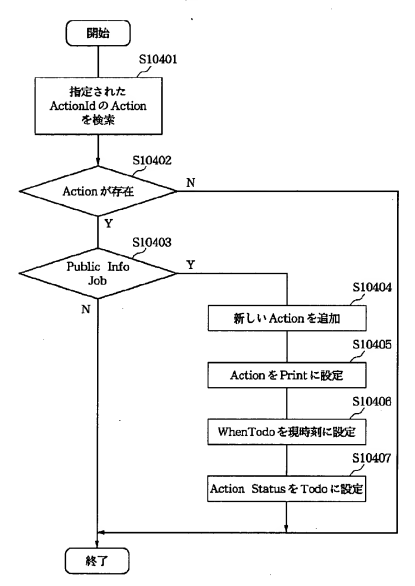




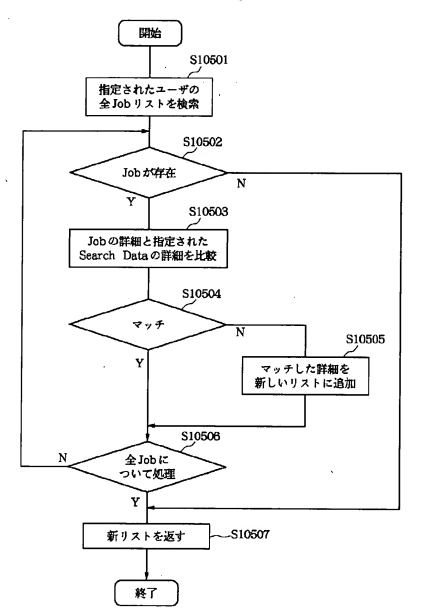
【図109】

Hume Device SSQA161		Help Quit
Print Queue Job		
Passihility Reportation  What would you like to de?	je 🕲 essoe.	
Print Leter	After 1 Hour	09/18/1977 + 12:01
Hold Here	For 1 Hour	09/14/1997 + 12:01 (C)
Cancel Printing	Pause/Restert	Go Back

【図104】



【図105】



【図110】

	Device	Back	Forward	End
Home Device SSQA161	~		Help	Quit
Public Information				
Microsoft Product List.	doc avallable until	10/18/1997 00	00	
What would you like to do?				1
That would you like to do?			Print	Preview
Plat would you like to do t	Make	Job As Pu	Print blic Info. On	'
,	Make	Job As Pu		'
,	Make	Job As Pu		'
,	Make .	Job As Pu		'
From Other Device		Job As Pu		'

【図111】

Device Back Forward End	_
Hemme Device SSQA161 Help Quit	
Microsoft Product List.doo evaliable until 10/18/1097 00:00  Where would you like this to be made public information?  Device Name saga193  Device Address http://seqa192  LookUp  711 when would you like the job to be retained as public?	
Make Public Cancel	֓֞֝֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֡֡֡֓֓֓֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓
POWER SAVER ON	

【図112】

					_				- 1	_						
Home D	rvice	SS	QA16	31										L	He	ф
Please so.	ter y	our	User	Ldent	ficati			D16	<b>#</b>	incen.						
	ſ	1	2	3	14	5	6	7	8	9	0	T	<b> </b> -	1	-	
	B	E	q		ŀ	1.	t	y	0	i	•	P		•	긱	
	C	4,00	•	1	•	d f	•	ħ	1	ŀ	Ī	1	1		ntar	
		Shir	ft	3	1	c	٧	Ъ	£	m	Ţ.	Ţ.	7	П"	-	
		r Wr	•	ht	Э			Spa	ce			ŀ	-	-	,	
		_							_		_	_		_		<u>,                                     </u>
											L	Lo	gin	<u> </u>	Cer	cel
				AVER												

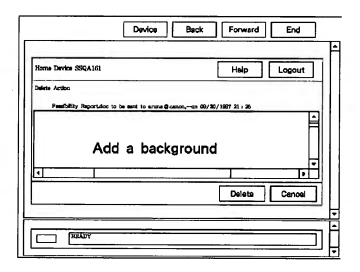
【図113】

Devic	Back Forward End
Home Device SSQA161	Search Help Logout
Jobs Available  Feasibility Report.doc from rawl to	Print All
Pensibility Report doc to be sent to  Loan Application doc from ravi on	e aruna & camen on 08/20/1997 21 : 28
What would you like to do?  Print Preview	Delate Send Schedule
Forget about these, Goto	Main Menu
POWER SAVER ON	

【図114】

	Device	Back	Forward	End
Home Device SSQA161			Help	Logout
Preview Job Canon Range of Prints	nadoc trom ravi on	bold till 10/01/	1897 12 : 07	
You can add o				
You can use pi You can create	ctures as baci	kg	ard documents	tpages o ·
You can use pi	ctures as baci	kg	ard documents	
You can use pi You can create	ctures as baci	kg	ard documents	tpages o ·
You can use pi You can create	ctures as baci	kgr	on theprinted	hpages o
You can use pi You can create	ctures as baci	kgr	on theprinted	hpages o

【図115】



【図116】

Home Device SSQA161		Help	Logout
Reschedule Job			
Feedbility Repur. 6	sc from ravi to be printed bare	on 09/29/1997 20:54	
When would you like to d	lo f		
Reachedule action	to new time		
Hold until new thm	a		
Ne Date and Time	<del>-</del>		
Immediate	e9/18/1997	- 21:45	
. =		Schedule	Cancel

【図117】

	Der	vice Back	Forward	End	
Home Device S	SQA161		Hetp	Logout	É
	uge of Printers.doctrom n tilks this to be printed	nvi on bold till 19/01/198	77 12:07		
Here	-	Name		LockUp	
		00/10/109T w	21:33	Notify	
	——————————————————————————————————————	Print	Preview	Canoel	
	ADY				ļ

【図118】

	Device Back Forward End	
Set Notifications		Ē
Botify whom	LookUp	
How	Voice Massage Popup Window Email	r
	Telephone Fax Pager	
Where	Notity on Success	İ
When	Immediately w 00:00 (1)	
On Success,	Notify Suresh@canon at 23743 immediately by Tel	l
On Success,	Notify jc@canon at http://ssqs191 immediately by \	
		L
	Add Delete OK Cencel	ē
		•
READY		L
		•

【図119】

	Device	Back	Forward	End
Home Device SSQA181			Help	Logout
Print Job				1
Feedbility Report.doc	from cavi to be printed her	e cas 09/29/19	197 20 : 54	
				141
You can a	d col	ord doca	ments or	日
You can us	d col e pictures as backgr	or	document	s for ···
You can us		or	document	s for ···
You can us	e pictures as backgr	or	document	s for ···
You can us You can or	e pictures as backgr eate awaterma	or or	document	s for dpages o
You can us You can or	e pictures as backgr eate awaterma	or or	d documents	s for ··· dpages o
You can us You can or	e pictures as backgr eate awaterma	or or	d documents	s for ··· dpages o

【図120】

Davice Back Forward End	
Huma Device SSQA161 Help Logout	F
Add Receiver Notify	ſ
Preceiver suresh @ Caucon Preceiver LookUp	
Device Name sepa157 Address tp://sepa157 LookUp	
Action Hold - Date 20/1997 - 11/15 (2)  To aruna@canon at http://ssqs192 cm hold untill 09/29/1997 21	
To omata@canon at http://ssqa191 for printing on 09/25/1997 2	
. Add Delete OK Cancel	Ī
POWER SAVERION .	=
	Ŀ

【図121】

na Davica SSQA161 st can I do for you?		Help Logout
Print	Send	Deleta
Reschedule	Search	Set Instructions
Show All Jobs	Goto My Desktop	Goto Device

【図122】

	Device SSQA161	Help Logout
Print Y	That	. 10
What v	would you like to print?	
	Jobs on this Device	Jobs on other Device
	Jobs from my Desktop	Print URL
	Public Information	Cancel

【図123】

Dgv	ice Back	Forward End
Home Device SSQA161	Search	Help Logout
Jobs Available  Peachtifty Report doc from rawl of	to be printed here on 06	Page 1 of 2 >
Foundative Report doc to be sent  Loan Application doc from ravi o		
	**	Print Cancel
		•
READY		

【図124】

		Help	Logout
end What			
Phat would you like to Se			
Jobs on ti	nis Device	Jobs on other De	Mce
Can	oel		

【図125】

	Device Back Forward End
Home Device SSQA161	Search Help Logout
Jobs Available	< Page 1 of 2 >
PeachBity Report.doc	from cavil to be printed here on 09/29/1997 20 : 64
Feasibility Report.doc	to be seat to aroma (9 canon co 09/20/1997 21 : 26
Loan Application.doc	roun ravi on hold till 09/19/1997 21 : 31
	Send Cancel
<del></del>	
[RRADY	<u> </u>

【図126】

Device Back	Forward End
Hame Device SSQA161	Helip Logout
Set Impructions  Unconditional  Job Name  Device  Person  grans @ canon  On Receiving new job  Velid Infinits  AN	AND
Sat Notification   Take Action   Add Instru On receiving jobs from others	ruotion Dalete
POWER SAVER ON	

【図127】

 evice SSQA161	Help Logout
niki you like to reschedule?	
Jobs on this Device	Jobs on other Device
Canoel	
.,	

【図128】

Device Back Forward End	
Home Device SSQA181 Search Help Logout	1
Abbs Available < Page 1 of 2 >	
Passibility Report.doc from rawl to be printed here on 09/29/1897 20 : 64	
Passibility Reportation to be sent to around @canen on 09/20/1997 21 : 28  Louis Applicationadon from ravi on head till 09/19/1997 21 : 31	
Schedule Cancel	
READY	F
	  -

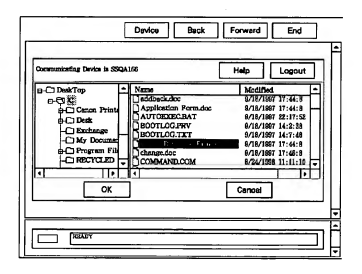
【図129】

Communicating Device is SSQ.  What can I do for you?	\166 ·	Help Logout
Read New Mail	Fetch Old Mail	View Schedule
Fetch a File	View Address Book	Goto Other Device

【図130】

	Davice Ba	ick Forwar	d End	
Communicating Device is S	SQA156	Help	Logout	
Petch Pile				
Enter filename to fatch	C : Canon Range of I	rinteradoc		
	Search Show	All OK	Cancel	
•				
[READY				_

【図131】



【図132】

Device	Back	Forward	End	
Communicating Davics is SSQA158		Help	Logout	]
Act On Pile				٦
C:\Canon Range of Printeradoc created on Di	1/18/1997 ZO: 96:	dza 19966 Bytas		
	Print	Send	Cancel	1
		<u> </u>		J
				_
READY				П
				-

【図133】

Home I	Device SSQA161		Help Logout
Job Sec	tings		< Page 1 of 2 >
Γ	Default Hold Time	1 Week	<b>—</b>
Г	Elistory Time Limit	1 Month	<b>-</b>
	Maximum Time For Rescheduling John	1 Month	<del>-</del>
	Job Stan Limit	10 MB	
	Default Protocol	lattin://	
			OK Cancel

【図134】

Home Device SSQA161		Help	Logout
Joh Settings			2 of 2 >
Deay Jobs Pr	 O canom		ك ٠٠٠٠
Desiry Jobs Pri	 e canon		
	 		7
		OK	Cancel

フロントページの続き

(72)発明者 須田 アルナ・ローラ 東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノ ン株式会社内